

* (فهرسة الجزء الثانى من حسن الصناعه فى علم الزراعة) *

| * (فهرسه الجزء المالي من حسن الصفاعه في علم الزراعة | |
|---|--------------|
| | 20 |
| المزوالثاني فيعم الزاراعة العملي | 7 |
| القسم الاول النباتات المغذية الى تزرع المصد حبوبها | 7 |
| الفصل الأولف النباتات المبوية | 7 |
| الكارم على زراعة الحنطة | ٣ |
| الكالام على زراعة الشملم | 12 |
| الكادم على زراعة الشعير | 10 |
| الكادم على زراعة الشوفان | 17 |
| الكارم على زراعة المنطة السوداء | 19 |
| الكلام على ذراعة الذرة الشامية | 17 |
| الكلام على زراعة الذوة البلدي أوالمصرى | 37 |
| الكلام على زراعة الدخن | 70 |
| الكلام على فداعة الا وز | 70 |
| التصعدات العفنة التي تنشأمن من ارع الاثرز وتضر بالعمة | 79 |
| بان الامراض التي تعترى النما تات الحبوبية | ۳. |
| فى الامراض الناشقة من النباتات الطفيلية | " |
| في صدا النباتات الحبوبية | 77 |
| فالمويدارااشملي | ٣٣ |
| فاأسويد | 72 |
| فالنسوس | 10 |
| فحصاد النباتات الحبوبية | 44 |
| في حصاد القمي | 79 |
| فى الآلات اللازمة لحصاد القمير | 19 |
| فى الاهتمامات التي ينبغي اجرارها للقمع المحصود | ٤. |
| فحصادااشملم | ٤١ |
| في حصا دالشوفان | 25 |
| | The state of |

فيحصادالشعير

في حصاد الحنطة السوداء 73 فىحصادالارز 73 في-صاد الذرة الشاممة 73 ف-صاد الذرة المادى والدخن 25 في ادخار الجبوب حقى أنى أوان دقها أودراسها 25 فيفصل الحوب من التين 22 فىالدقىالعصا 22 فىدهسالواشى 22 فى المدراس وهوالنورج المعروف 20 فى تذرية الحروب 20 في حفظ الحبوب الخازن 20 فيسوس القمع ووسائط ازالته EV الفصل الثاني في النماتات المقولمة التي تحتوى حيوبها على مادة دقيقية 29 الكلام على زراعة الفول 0. الهالوكوكيفيةازالته 70 70 الكلام على زراعة اللوساء الكارم على زراعة السلة 0 2 الكلام على زراعة العدس 07 الكلام على زراعة الملاتة 07 الكلام على ذراعة الترمس OY القسم الثانى في شاتات العلف OY الكلام على زراعة المرسم المعتاد OA فى المضار التى تنشأ من تغذية الواشى بالبرسيم المحتوى على كنبرمن الرطوية 75 النماتات الودية للبرسي خصوصا الحامول وكدفية ازالته 75 الحيوانات المؤذية للبرسم وخصوصا الدودة وكدفهة ازالها 75 75 الكاذم على زراعة البرسم الحازى الكلام على زراعة الحليان 75

الكلام على زراعة الحلمة

72

| | 40,50 |
|--|-------|
| القسم الثالث في الخضر اوات | 72 |
| الفصيلة القلقاسية | 75 |
| الكلام على زراعة القلقاس البلدى | 71 |
| الفصيلة الهلبونية | 70 |
| الكلام على زراعة الهلمون | 70 |
| الفصيلة الرنيقية | 7.1 |
| السكلام على زراعة البصل | 7.1 |
| الكلامءلىزراعةالثوم | 79 |
| الكلام على زراعة الكراث أبي شويشة | ٧. |
| الكادم على ذراعة الكراث البلدى | . V. |
| الفصيلة الدبوسةورية | VI |
| الكلام على زراعة انيام الصين | YI |
| القصدلة الأشاسية | ٧٣ |
| الكلام على زواعة الا تناس الذي يؤكل غره | 77 |
| الفصيلة المحرية | VA |
| الكلام على زراعة النجر | VA |
| الكلام على ذراعة الساق | ٨١ |
| الكلام على زراعة الاسفيفاخ | Al |
| الكلام على زراعة اسفيناخ اوستريا | 74 |
| الفصيلة الراوندية | 74 |
| الكلامعلى زراعة الحاض | 74 |
| الكلام الى زراءة الحاض الاسفيناخي وهو العرق المسهل | ٨٣١ |
| الفصلة الشفوية | ٨٣ |
| الكلام على زراعة الريحان الكبير | ۸۳ |
| الكلام على زواعة النعناع الأخضر | ٨٤ |
| الكلام على زراعة الماريت المعتاد | ٨٤ |
| الفصيلة الباذنجانية | Λ٤ |
| الكلام على زراعة الماذ نحان الاسود | ٨٤ |

00

| 00 011 1 6 00 010 0 | مره |
|---|-------|
| الكارم على زراعة الماذ نجان القوطة | Ao |
| الكارم على زراعة البطاطس المعتاد | 77 |
| الكلام على زراعة الفلفل الاحر | 19 |
| الفصرلة العليقية | 9. |
| الكلام على زراعة البطاطس الهندى | 9. |
| الفصيلة المركبة | 91 |
| الكلام على زواعة البطاطس الامريكي | 91 |
| الكلام على زراعة الشكوريا العربة أى الهنديا | 78 |
| الكلام على زراعة اسنان السبع | 95 |
| الكلام على زراعة اللس الدادي | 92 |
| الكلام على زراعة الخرشوف | 90 |
| الكادم على زراعة القردون | 97 |
| الكلام على زراءة السلسني الابيض | 94 |
| الكلام على زراعة السلس في الاسود | 97 |
| القصملة الخامية | 91 |
| الكلام على زراعة الجزر | 91 |
| الكلام على زراعة المقدونس | 99 |
| الكلام على زراعة الكرفس | 99 |
| الكلام على زراعة الكزيرة الخضراء | 1 |
| الكلام على زراعة الشمر الحلو | 1 |
| الكلام على زراعة الشيت | 1 |
| الكلام على ذراعة الانسون | 1.1 |
| القصلة الصليمة | 1-1 |
| الكلام على زراعة النكونب | 1.1 |
| الكلام على زراعة الكرنب الصدني | 1.7 |
| الكلام على زراعة الفندط | 1.5 |
| الكلام على زراعة الكرنب المسمى بروكولى | 1 - 2 |
| الكلام على ذراعة اللفت | 1.0 |
| 36.1 | |

| | 49,00 |
|---|-------|
| الكلام على ذراعة الفعل | 1.0 |
| الكلام على زراعة المرجير العماد | 1.7 |
| الكلام على زراعة الحرج برا المائي وهوقرة العين | 1 1.7 |
| ا كلام على زراعة الرشاد | |
| الكلام على زراعة المردل الابيض وهوا الكبرالممروف | 1.4 |
| الكادم على زراعة الخردل الاسودوهو المكبرأيضا | 1.9 |
| الفصيلة الوردية المسالة العربية المسالة الوردية | 1.9 |
| ا كالام على زراعة الملوخية | |
| الكلام على زراعه النوت الارضى المنسوب للفصول الاربعة | |
| الفصيلة الخيازية | 111 |
| الكلام على زراعة الخيازى ذات الاوراق المستدرة | 111 |
| الكلام على زراعة المامية | 111 |
| الفصدلة الرجامة | 111 |
| الكلام على زراعة الرحلا | 117 |
| القصرلة القرعمة | 115 |
| الكلام على زراعة البطيخ | 711 |
| الكلام، لى زراعة الشهام | 115 |
| الكلام الي زراعة القرع البلدى | 118 |
| الكادم على زراعة الخمار | 110 |
| | |
| الكلام على زراعة الشابوت | 110 |
| الفصيلة المقولمة | 117 |
| الكلام على زراعة البسلة الهذابة | 117 |
| القسم الرادع في النما تات المستعملة في الفنون و الصنائع | 171 |
| الاوّل منه االنباتات الى تعتبوى على السكر | 121 |
| الحدارم على رواعه وصب السدر | 171 |
| المالى مما المما نات الى محموى على روت نابه | 371 |
| الكلام على ذراعة السمسم | 172 |
| الكلام الي زراعة الخروع | 177 |

| | اعدن |
|---|------|
| الكلام على زراعة السليم | 177 |
| الكلام على زراعة اللمس الزيق | 174 |
| الكلام على زراعة عباد الشمس | 177 |
| الكلام على زراعة الخشخاش | 171 |
| الكلام على زواعة الفول السوداني | 17- |
| الماات منها النباتات التي تنفع اصنع الاقنة | 171 |
| الكلام على زراعة الكتان | 171 |
| الكادم على ذراعة الشال | 177 |
| الكادم على ذراعة القطن | 120 |
| فى المشرة التي تعلف القطن بالديار المصرية وماقيل في شأنها | 701 |
| فى وسائط ازالة هذه المصيبة | 107 |
| الكلام على زواعة كأن ز ولاندة الحديدة | 109 |
| الكلام على زراعة صمارة أمريكا | 17. |
| الكلام على ذراعة اسقلم الساام | 17. |
| الكلام على ذراعة الثمل الملذى | 171 |
| الكلام على ذراعة الخبازى الشحرية | 175 |
| الكلام على ذراءة شعر التوت الورقي | 176 |
| الكادم على ذراعة أغرة الصن | 171 |
| الكلام على زواعة الانجرة العتادة أو الكيبرة | 177 |
| الكلام على زراعة الجينسية | 177 |
| الوابع منها ما يتعاطى تدخيفا | 177 |
| المكلام على زواعة النسغ | 177 |
| الخامس منها نباتات الصميغ | 146 |
| الكلام على زراعة الفوة | 177 |
| الكادم على زراعة النيلة | 177 |
| البكارم على زراعة القرطم | 144 |
| المكارم على زراءة البلعة | 1149 |
| الكلام على ذراعة الغمير المعروف بعماد الشعمي | 11. |
| | |

| الكالام على زراعة حناه الغول السادس منها النبا تات النافعة في فنون مختلفة السادس منها النبا تات النافعة في فنون مختلفة الكلام على زراعة الاس الكلام على زراعة الاس الكلام على زراعة السماق الكلام على زراعة السماق الكلام على زراعة حشيشة الديناد الكلام على تأثير الماء الكلام على تأثير الماء الكلام على تأثير الماء الكلام على تأثير الماء والكلام على تأثير الماء والماء والكلام على تأثير الماء والماء والماء والماء والماء والكلام على التعالى المناب الكلام على أتضا المورش الماء والماء والمناب الكلام على التعالى المختلفة الجادية في أرض الورش عبي التكاثر على التكاثر الطبيعي أي النكاثر الماء والتكاثر التكاثر الماء والتكاثر الماء والتكاثر التكاثر الماء والتكاثر الماء والتكاثر التكاثر الماء والتكاثر التكاثر الماء والتكاثر الكلام على التكاثر الماء والتكاثر الماء والماء وال | | |
|---|---|-------|
| السادس منها النبا تات النافعة في قدون عدائلة الكلام على نبا تات الديغ الما الكلام على زراعة السماق الما الكلام على زراعة السماق الكلام على زراعة السماق الكلام على زراعة السماق الما الكلام على تأثير الارض الما الكلام على تأثير الما الكلام على تأثير الما الكلام على تأثير الما الكلام على تأثير المواه الجوى الما الكلام على تأثير المواه الجوى الما الكلام على تأثير المواه الجوى الما الكلام على تأثير المواه الموى الما الكلام على تأثير المواه الموى الما الكلام على تأثير المواه الموى الما الكلام على المنافر الما المنافر المورش سمي الكلام على التماثر الما المنافر الما الكلام على التماثر الما المنافر المنافي المنافر المنافي المنافر | | in se |
| السادس منها النبا تات النافعة في قدون عدائلة الكلام على نبا تات الديغ الما الكلام على زراعة السماق الما الكلام على زراعة السماق الكلام على زراعة السماق الكلام على زراعة السماق الما الكلام على تأثير الارض الما الكلام على تأثير الما الكلام على تأثير الما الكلام على تأثير الما الكلام على تأثير المواه الجوى الما الكلام على تأثير المواه الجوى الما الكلام على تأثير المواه الجوى الما الكلام على تأثير المواه الموى الما الكلام على تأثير المواه الموى الما الكلام على تأثير المواه الموى الما الكلام على المنافر الما المنافر المورش سمي الكلام على التماثر الما المنافر الما الكلام على التماثر الما المنافر المنافي المنافر المنافي المنافر | الكادم على زراعة حنا الغول | 1,45 |
| الكلام على المالد الديخ الكلام على المالد معلى المالد الكلام على المالد المالد معلى المالد المالد الكلام على المالد المالد الكلام على المالد المالد المالد الكلام على المالد المالد الكلام على المالد الكلام على المالد المالد الكلام على المالد الكلام على المالد الكلام على المير المالد الكلام على المير المالد الكلام على المير المواه الموى الكلام على المير المواه الموى الكلام على المير المواه الموى المالد الكلام على المير المواه الموى المالد الكلام على المير المواه المولد المير المالد المالد المالد المير المواه المير الم | السادس منها النسانات النافعة في فنون مختلفة | |
| الكلام على زراعة الاسماق الكلام على زراعة السماق الكلام على زراعة حشيشة الديناد الكلام على زراعة حشيشة الديناد القسم الخامس في الاشجاد الملام على تأثير المراب الكلام على تأثير المواء الجوى المواء الكلام على تأثير المواء الموى المورق المورق الكلام على تأثير الموارة في المدون الكلام على أقضا به الكلام على أقضا به الشعباد الكلام على أقضا به أرض الورش المورش الكلام على التخال المختلفة الجادية في أرض الورش المورش الكلام على التخال المختلفة الجادية في أرض الورش المورش الكلام على التخال المختلفة الجادية في أرض الورش المورد الكلام على التخال المسبح أي النكاثر بالمود الكلام على التخال المسبح أي النكاثر بالمود الكلام على التخال بالاغتمان أو بالاوتاد وهي المقل المورفة الكلام على التخال بالنات الحديثة في المقل المورفة الكلام على التخال بالنات الحديثة في القصاري المسبح الكلام على التخال بالنات الحديثة في القصاري المسبح الكلام على التخال بالنات الحديثة في القصاري المسبح الكلام على غرس النات الحديثة في القصاري المسبح الكلام على غرس النات الحديثة في القصاري المسبح الكلام على التخال بالنات الحديثة في القصاري المسبح الكلام على التخال بالنات الحديثة في القصاري المسبح الكلام على التخال بالنات الحديثة في القصاري المسبح الكلام على المسلم بالنات المسبح المسبح الكلام على التخال بالنات المسبح الكلام على التخال بالنات المسبح المسبح المسبح الكلام على التخال بالنات المسبح | الاس ما نالانا الله | |
| الكادم على زراعة حشيشة الديناد الكادم على زراعة حشيشة الديناد القدم الخاصر في الاشعاد الكادم على تأثير المراب الكادم على تأثير المراب الكادم على تأثير المواء الجوى الإلماء لى تأثير المواء الجوى الإلماء لى تأثير المواء الجوى الإلم على تأثير المواء الموى الكادم على تأثير المواء الموى الكادم على تأثير الموادة الكادم على الشعال المشاد الكادم على الشاب المورش الكادم على الشاب المضاد الكادم على الشكائر المورش الكادم على الشكائر الطبيعي على الشكائر المورد الكادم على الشكائر الطبيعي على الشكائر المورد الكادم على الشكائر الطبيعي على الشكائر المورد الكادم على الشكائر الطبيعي على المقل المورد الكادم على الشكائر المناق الموادد وهي المقل المورد الكادم على الشكائر المناق الموادد وهي المقل المورد الكادم على الشكائر التحزي الكادم على الشكائر التحزي الكادم على الشكائر التحزي الكادم على الشكائر التحزي المقل الموردة المورد الكادم على الشكائر التكديم الوالمقل المورد الكادم على الشكائر التكديم المؤهال المقل المورد الكادم على الشكائر المناتات الحديثة في القصاري المحتل الكادم على الشكائر المناتات الحديثة في القصاري المحتل المدينة في القصاري المحتل ال | الدورم على ما ما ما الأس | |
| الكالامعلى زراعة حشيشة الديناو القسم الحامس في الاشعار الكلام على تأثيرالماء الكلام على تأثيرالماء الكلام على تأثيرالماء الكلام على تأثيرالماء الكلام على تأثيرالموء الكلام على تقسيم الاشعار الكلام على اقتضاب أرض الورش الكلام على التخال المختلفة الجادبة في أرض الورش الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر المرود الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر البرود الكلام على الشكائر العنائي والإونادوهي المقل المعروفة الكلام على الشكائر والاغتمان أو والاونادوهي المقل المعروفة الكلام على الشكائر والنائر المناف المدينة في القصاري | الكلام على رواعة الما | |
| القسم الخامس في الانتجار الماء الكلام على تأثيرا لارض الكلام على تأثيرا لماء الكلام على تأثيرا لماء الكلام على تأثيرا لهواء الجوى الكلام على تأثيرا لهواء الجوى الماء الكلام على تأثيرا لهواء الجوى الماء الكلام على تأثيرا لهراوة الماء الكلام على تأثيرا لهراوة الماء الكلام على تأثيرا لهراوة الماء الكلام على أرض الورش الماء الكلام على أرض الورش الماء الكلام على التكاثر الماء الكلام على التكاثر الماء الكلام على التكاثر الماء المائر الماء الكلام على التكاثر الماء والماء | الكارم على رراعه السماق | 17/ |
| اوا الكلام على تأثيرالدن الماء الكلام على تأثيرالدن الماء الكلام على تأثيراله والماء الكلام على تأثيراله والموي الماء الكلام على تأثيراله والموي الماء والكلام على تأثيرالم والمويد الماء الكلام على تأثيرالم والمويد الماء الكلام على تقسيم الاشعباد الماء الكلام على تقسيم الاشعباد الماء الكلام على انتخاب أرض الورش الماء الكلام على انتخاب أرض الورش والكلام على التماثر المناثر الماء الكلام على التماثر المناثر المناث | الكارم على زراعة حشيشة الدينان | 111 |
| اوا الكلام على تأثيرالدن الماء الكلام على تأثيرالدن الماء الكلام على تأثيراله والماء الكلام على تأثيراله والموي الماء الكلام على تأثيراله والموي الماء والكلام على تأثيرالم والمويد الماء الكلام على تأثيرالم والمويد الماء الكلام على تقسيم الاشعباد الماء الكلام على تقسيم الاشعباد الماء الكلام على انتخاب أرض الورش الماء الكلام على انتخاب أرض الورش والكلام على التماثر المناثر الماء الكلام على التماثر المناثر المناث | القسم الخامس في الأشعار | 19. |
| ا الكلام على تأثيرالما المواد الجوى الكلام على تأثيراله وادالجوى الكلام على تأثيراله وادالجوى الكلام على تأثيراله وادو الكلام على تأثيراله وادو الكلام على تأثيرالم وادو الكلام على تأثيرالم والموس المحتملات الكلام على تقسيم الاشعباد الكلام على اتضاب أرض الورش المحتمل الكلام على انتخاب أرض الورش المحتمل الكلام على التمكائر المحتمل الشكائر المحتمل الشكائر المحتمل الشكائر المحتمل الكلام على الشكائر المحتمل المتكائر المتحمل ا | الكادم على تأثيرالارض | |
| ۱۹۸ الكلام على تأثيراله والماجوى الكلام على تأثيراله والمواق الكلام على تأثيراله والموق الكلام على تأثيراله والموق المحارمة الكلام على تأثيراله والموق المحارمة الكلام على تقسيم الاشعباد الكلام على تقسيم الاشعباد الكلام على أنضا لورش المحرمة الكلام على انتخاب أرضا لورش المحرمة الكلام على الشكائر الطبيعي أى الذكائر بالمورش الكلام على الشكائر الطبيعي أى الذكائر بالبرور الكلام على الشكائر الطبيعي أى الذكائر بالبرور الكلام على الشكائر الطبيعي أى الذكائر بالمحروفة الكلام على الشكائر بالتحري المقاللة المحروفة الكلام على الشكائر بالتحري الموالدة في المقاللة المحروفة الكلام على الشكائر بالتحري الكلام على الشكائر بالتحري الموالدة في المقال المحروفة الكلام على الشكائر بالتحري الكلام على الشكائر بالتحرير الكلام على الشكائر بالتحرير الكلام على الشكائر بالتحرير بالتحرير الكلام على الشكائر بالتحرير بالتحرير الكلام على الشكائر بالتحرير بالتحري | الكلام على تأثيرالماء | |
| ۱۹۸ الكلام على تأثير الموق الماء الكلام على تأثير الموارة الكلام على تأثير الموارة الماء على تأثير الموارة الماء على المستبطان الماء على المستبطان الماء على المستبطان الماء الكلام على أرض الورش المورش الكلام على التضاب أرض الورش الكلام على التخاب أرض الورش المورش الكلام على التحال المختلفة الجادبة في أرض الورش المورث الكلام على التحاثر الطبيعي أى المنكاثر المستبط المناس الماء الكلام على التحاثر المستبط المناس المناس الماء الكلام على التحاثر المناس المناس الموادد وهي المقل المعروفة الماء الكلام على التحاثر بالاغصان أو بالاوتاد وهي المقل المعروفة على المناس المناس المناس وهو الترقيد المعروف المناس الكلام على التحاثر بالنبات الماد على التحاثر بالنبات المدينة في القصاري المناس وهو الترقيد المعروف المناس وهو الترقيد المعروف المناس المناس المناس وهو الترقيد المعروف المناس ا | ال کاد عل تأثیراله و اوالحوی | |
| الكلام على تأثير الحرارة فالنعويد من السنطان الكلام على تقسيم الاشعبار من الكلام على تقسيم الاشعبار من الكلام على تقسيم الاشعبار من الكلام على أنتخاب أرض الورش من الكلام على انتخاب أرض الورش من الكلام على انتخاب أرض الورش من الكلام على الشكائر الفتمانية الجارية في أرض الورش من الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر بالبرور من الكلام على الشكائر العبيعي أى الشكائر بالبرور من الكلام على الشكائر بالتجزي الكلام على الشكائر بالتجزي الكلام على الشكائر بالخصان أو بالاو تادوهي المقل المعروفة الكلام على الشكائر بالخصان أو بالاو تادوهي المقل المعروفة على الشكائر بالتكري الكلام على الشكائر بالتكري المنائر بالتكرير من الندانات الحديثة في القصاري من الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف من المنائر بالشكير بالشكير بالشكير بالمنائر بالشكير بالشكير بالمنائر بالشكير بالمنائر بالشكير بالشكير بالمنائر بالشكير بالشكير بالمنائر بالشكير بالشكير بالمنائر بالشكير بالشكي | | |
| المحرود فالاستبطان المحروب فالمعروب فالمعروب فالمعروب المحارم على تقسيم الاشعار المحارم على تقسيم الاشعار المحرم المحارم على انتخاب أرض الورش المحروب المحارم على انتخاب أرض الورش المحروب المحارم على المتحال المختلفة الجاربة في أرض الورش المحروب المحارم على الشكائر الطبيعي أى المسكائر بالمحروب المحارم على الشكائر الطبيعي أى المسكائر بالمحروب المحروب المحروفة المحروفة في الاحتمال المحروفة المحروفة في الاحتمال المحروفة المحروفة في الاحتمال المحروفة ال | الكارم على الكرام على | |
| 7.7 فى المعرف 7.7 فى المعرف 7.7 الكلام على تقسيم الاشعباد 7.7 الكلام على أقسيم الاشعباد 7.8 الكلام على انتخاب أرض الورش 7.9 الكلام على انتخاب أرض الورش 7.0 الكلام على الشكائر 7.0 الكلام على الشكائر 7.0 الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر بالبرود 7.0 الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر بالبرود 7.1 الكلام على الشكائر بالتجزى 7.1 الكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة 7.7 الكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة 7.7 الكلام على غرس الندانات الحديثة في القصاري | | |
| ۲۰۳ الكلام على تقسيم الاشعبار ۲۰۳ الكلام على تقسيم الاشعبار ۲۰۳ الكلام على انتخاب أرض الورش ۲۰۰ الكلام على انتخاب أرض الورش ۲۰۰ الكلام على الاعمال المختلفة الجادية في أرض الورش ۲۰۰ الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر بالبرور ۲۱۵ الكلام على الشكائر الصناعي ۲۱۸ الكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة ۲۲۸ الكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة ۲۳۸ في الاهتمات التي ينسغى أجراؤه اللعقل ۲۳۸ الكلام على غرس الناتات الحديثة في القصاري | | 7.1 |
| الكلام على تقسيم الاشعبار الكلام على أرض الورش الكلام على أنضاب أرض الورش الكلام على انتخاب أرض الورش الكلام على التمكاثر الكلام على الشكاثر الطبيعي أى الشكاثر بالبرور الكلام على الشكاثر الطبيعي أى الشكاثر بالبرور الكلام على الشكاثر الصناعي المكلام على الشكاثر بالتحيي الشكاثر بالمحروفة الكلام على الشكاثر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة الكلام على غرس الناتات الحديثة في القصاري | فالاستبطان | 7.7 |
| الكلام على أرض الورش الكلام على أنتخاب أرض الورش الكلام على انتخاب أرض الورش الكلام على الاعمال المختلفة الجادية في أرض الورش الكلام على الشكائر الطبيعي أى النكائر بالبرود الكلام على الشكائر الطبيعي أى النكائر بالبرود الكلام على الشكائر الصناعي الماكلام على الشكائر بالتحزي الكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة المكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصاري الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصاري الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف المنات المدينة في القصاري الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف المنات الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف المنات الملام على الشكائر بالشكيد سائر بالشكيد سائر بالشكية بالمنات المعروف المنات المنا | في المعرض | 7.7 |
| الكلام على أرض الورش الكلام على أنتخاب أرض الورش الكلام على انتخاب أرض الورش الكلام على الاعمال المختلفة الجادية في أرض الورش الكلام على الشكائر الطبيعي أى النكائر بالبرود الكلام على الشكائر الطبيعي أى النكائر بالبرود الكلام على الشكائر الصناعي الماكلام على الشكائر بالتحزي الكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة المكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصاري الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصاري الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف المنات المدينة في القصاري الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف المنات الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف المنات الملام على الشكائر بالشكيد سائر بالشكيد سائر بالشكية بالمنات المعروف المنات المنا | الكارمعلى تقسم الاشعار | |
| الكلام على انتخاب أرض الورش 102 الكلام على المتحال المختلفة الجاربة في أرض الورش 100 الكلام على الشكائر الطبيعي أى الذكائر بالبرور 100 الكلام على الشكائر الطبيعي أى الذكائر بالبرور 110 الكلام على الشكائر الصناعي 110 الكلام على الشكائر بالتجزى 110 الكلام على الشكائر بالتجزى 110 الكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة 110 الكلام على غرس النداتات الحديثة في القصاري 110 الكلام على غرس النداتات الحديثة في القصاري 110 الكلام على الشكائر بالشكييس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف 110 الكلام على الشكائر بالشكييس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف 110 الكلام على الشكائر بالشكييس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف 110 الكلام على الشكائر بالشكييس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف | الكلام على أرض الورش | |
| 100 الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر الطبيعي أى الشكائر الطبيعي أى الشكائر اللام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر اللام على الشكائر السيخرى المكلام على الشكائر السيخرى المكلام على الشكائر الاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة على الشكائر الاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة على المكلام على غرس الشاتات الحديثة في القصارى المكلام على غرس الشكائر بالشكييس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف معروف المكلام على الشكائر بالشكييس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف | الكلامع النخالية بفي المرش | |
| 7.0 الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر بالبرور 7.0 الكلام على الشكائر الطبيعي أى الشكائر بالبرور 710 الكلام على الشكائر بالتجزى 717 الكلام على الشكائر بالتجزى 718 الكلام على الشكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة 718 فى الاهتمات التي يندغى اجراؤها العقل 777 الكلام على غرس النباتات الحديثة فى القصارى 757 الكلام على غرس النباتات الحديثة فى القصارى 757 الكلام على الشكائر بالشكييس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف | | |
| 7.0 الكلام على المسكائر الطبيعي أى المسكائر بالبرور المكلام على المسكائر الصناعي المسكلام على المسكائر بالتجزى المكلام على المسكائر بالتجزى الكلام على المسكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي المقل المعروفة على الملام على غرس النباتات الحديثة في القصاري المكلام على غرس النباتات الحديثة في القصاري المكلام على المسكائر بالمسكسيس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف المسكرة المكلام على الشكائر بالمسكرة بيس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف | | |
| 710 الكلام على المسكائر الصناعي 717 الكلام على المسكائر بالتجزى 717 الكلام على المسكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة 718 في الاهتمات التي يندغي اجراؤه اللعقل 727 في الاهتمات التي يندغي اجراؤه اللعقل 727 الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصاري 727 الكلام على المسكائر بالمسكنيس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف | الكارم على المحالا | 7.0 |
| ۲۱۸ الكلام على المسكائر بالتحزى ٢١٨ الكلام على المسكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة ٢١٨ في الاهتمات التي يندغي اجراؤه العقل ٢٥٦ في الاهتمات التي يندغي اجراؤه العقل ٢٣٦ الكلام على غرس النداتات الحديثة في القصارى ٢٤٣ الكلام على الشكائر بالشكييس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف | الكادم على المسكار الطبيعي الاسكار بالبرور | 6.0 |
| المكلام على المسكائر بالتحزى المقل المعلى المسكائر بالتحزى المكلام على المسكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي المقل المعروفة وهي المقل المعروفة المسكرة على أجراؤه اللمقل والمستحدد المكلام على غرس النداتات الحديثة في القصارى المكلام على المسكائر بالمسكريس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف المكلام على الشكائر بالشكييس أو المغطيس وهو الترقيد المعروف | البكارم على المسكائر الصناعي | 710 |
| ۲۱۸ الكلام على المسكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروقة ووقة والمستحدث في الاهتمات التي ينسغى اجراؤه العقل والمعقل والمستحدث في القصارى والمستحدث وا | الكادء والالتكاثر بالتحزى | |
| ٢٣٤ فى الاهتمات التى ينبغى اجراؤه الله قل ٢٣٦ الكلام على غرس النباتات الحديثة فى القصارى ٢٤٣ الكلام على غرس النباتات الحديثة فى القصارى ٢٤٣ الكلام على الشكائر بالتكبيس أو التغطيس وهو الترقيد المهروف | الكادم على المسكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي المقل المعروفة | |
| ٢٣٦ الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصارى ٢٣٦ الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصارى ٢٤٣ | و الاهتمات التي نبيغ أج أوهاللعقل | |
| ٢٤٣ الكلام على المسكائر بالمسكبيس أوالمغطيس وهوالترقيد المعروف | والماد من من الدائية القصاري | |
| ٢٤٣ الكلام على المكافر بالمدينيس والمعطيس والوسر المحاسر والمحسيس والمحسوس والمحسيس | المرام على عرض السانات المانيات المدالة قدا الموروف | |
| ٢٤٨ في الاهتمامات التي ينبغي اجرا وها للمرقمدات | الكلام على المكار فالمدلمين والمعطيس وهو مرسم | |
| | و في الاهمامات التي يندفي الحراؤها المرقيدات | 'EA |

| | صحرفة |
|--|-------|
| الكلام على المسكاثر بالتركيب أوبالانشاب أوالاضافة وهو القطعيم المعروف | 719 |
| الكلام على تفريد الاشعار الحديثة | ۲۷۰ |
| الكلام على مأثيرالبيوسة والاعشاب الرديثة والبرد الشدّيد | 742 |
| الكلام على تعاقب المزروعات | 777 |
| الكلام على نقل الأشعار الى مكانها الذي اعدلها | 347 |
| القسم الاول في زراعة أشعار الغابات | ٠٨٠ |
| الكلام على زراعة شعر السفط النبلي | ٠٨٠ |
| الكلام على زراعة شعرالفشة | 7.47 |
| السكادم على زداعة شعر الا ثلوشعر الطرفاء | 7.7.7 |
| الكلام على ذراعة شعر الزيتون المنظم الكلام على ذراعة شعر الزيتون | 3.47 |
| الكلام على زراعة شعرا البخ | 643 |
| الكلام على زراعة شعر خيارا الشنبر | FA7 |
| الكلام على ذراعة شعرالأزادرخت وهوالزنا | YA7 |
| الكادم على زراعة شعرالا بنوس | YA7 |
| الكادم على زراعة شعر الصندل الاييض | 443 |
| الكلام على زراعة شعر السيد ويلا على منطاب من المحالات الم | 1447 |
| المكلام على زراعة شعر فلفل الهروأ وفلفل مااطة | 447 |
| الكلام على زراعة شعبرالكازوارينا | 14.7 |
| الكلام على زراعة شحرالسكا | 917 |
| الكلام على زداعة شعر اليسار | PA7 |
| الكلام على زراعة شعر البلوط الما المال الم | 79. |
| الكلام على زراعة عمر الأنوس الكاذب | 191 |
| الكادم على زراعة شعرالا سروهو شعر الاسفندان | 197 |
| الكلام على زراعة شعرا للمديسما | 797 |
| الكادم على زراعة شعر الزان المراه المالية المالية المالية المالية | 798 |
| الكادم على زواعة شعرشرا بة الراعي المستحدد المستحدد | 192 |
| الكلام على زراعة شعرالقره أغاج وهوالمعروف بالفرغاج | 190 |
| البكادم على زراعة شعر الروسنيا مسلما مناهما معلاها معدد | 790 |
| | |
| 3 3 | |

| A DESCRIPTION OF THE PROPERTY | |
|--|------|
| A STATE OF THE STA | 40.0 |
| الكلام على زراعة شعرالسلسان الأسود | 19 |
| الكلام على زراعة شجر الدردار وهو شعراسان العصفور المعروف | 197 |
| الكلام على ذراعة الشعر المسمى أولا تتوس | 799 |
| الكادم على ذراعة شعراً لموريالماء المهولة | 199 |
| الكلام على زراعة شعرالصفير أوالدلب وهو المناوالمعروف | ٣ |
| الكلام على ذراعة شعرا لخلاف وهو الصفصاف | 7.7 |
| السكلام على الاشحار الراته خمة التي تعزى الى القصملة الخروطية | ۳.۳ |
| الكادم الى زياءة شجر أرزلهذان | 4.4 |
| الكلام على زراعة شيرالسرو | ٣٠٦ |
| الكلام على زراعة أنواع شعر الصنوب | ۲٠٦ |
| الكادم على زراعة شحر السنو براابرى أى الذى بنت بنفسه | ۳.٧ |
| الكلام على شعرالصنو برالاية وسي | ۳۱۰ |
| الكلام على شجرالصنو برالانق | ۳۱. |
| الكادم على شعراله فويراللي | ۳۱. |
| الكلام على شعرالصنو برا اهتأدأى الذي يؤكل برره | 711 |
| الكلام على شعرالصنو برالبحرى | 411 |
| الكلام على شعرصنو برجز الرة الكورس | 711 |
| الكلام على شحر التذوب المعتماد | 411 |
| الفسم الثانى في أشحار الفاكهة | 717 |
| الكلام على أدف الورش | 717 |
| الكلام على بستان الفاكهة | 110 |
| الكارم على نقلم اشعار الفاكهة ومنفعته | 878 |
| الكارم على العمامات المختلفة التي تستعمل لتقليم أشحارا لفاكهة | 227 |
| 10 / 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | TTA |
| القسم الاول أشعار الفاكهة الني تعذوى عمارها على بزورصغير | 777 |
| A Principle of the Principles of the sent Tight Took A. The sent A. | ۲۳۸ |
| The state of the s | 78. |
| a stanta attacks | 737 |
| | |

| | عدية |
|--|------------|
| في نضيم الكمثري واجتمالها المسلم المس | 337 |
| الاهتمامات الني بنبغي اجراؤها في الفواكد الموضوعة في مخزن الفاكهة | 434 |
| فى مفظ الكمثرى في غير مخزن الفاكهة | 721 |
| الكلام على ذراعة شعر المقاح | 454 |
| فى تقو يه شحر المفاح وأمر اضه واجتناء تماره وحفظها | 10. |
| الكلام على زراعة شعرالسفرجل | 101 |
| الكلام على زراعة أشعار الفصيلة البرتقانية | 101 |
| المكلام على زراعة الشعر المسمو إيجل | 409 |
| الكلام على ذراعة شعر الرمان | 401 |
| الكلام على زراءة عجرالحوافا | 41. |
| القسم الثاني أشعار الفاكهة ذوات المجم | 77. |
| الكلام على ذراعة شعبر الخوخ المعالم المادية ال | ۳٦٠ ۲٦٢ |
| في الحموانات الوَّذِية والامراض التي تعتري شعر اللوخ | 770 |
| الـكلامعلى زراعة شعر البرقوق الـكادمول زراعة شعر البرقوق | |
| الكلام على زراعة شعر الكرز المسلم الكلام على زراعة شعر المشهيل المسلم الكلام على زراعة شعر المشهيل المسلم المسلم | |
| " PAIL A. 1 . 1 AV 1 | |
| 0 11 00 10 10 96 1 | |
| 1.11 A. 1.1 Lank | |
| المحالام على زراعة شعر السدر وهو شعر النمق المعروف المحالام على زراعة شعر السدر وهو شعر النمق المعروف | 1 446 |
| المكلام على زداعة شعرالخيط وهوشعرالسيستان | 777 |
| الكلام على زراعة شحر الفستق من الله المستورية المستورية | 1 444 |
| لكلام على زراعة شعر الاهليل | 1 475 |
| القسم الثالث أشعار الفاكهة ذات الثمار المعمية الحتوينعلى النوى | 342 |
| - المعلى رواعه الحمل | I TYE |
| الناماء الاجزاء الختلفة المتكون منها الغمل | . 444 |
| المكلام على زراعة شعرالدوم | 1 647 |
| القدم الرابع أشعار الفاكهة ذات المادالعنسة وذات المار العمية | 444 |

| | | 40.5 |
|------------|--|------|
| | الكلام على زراعة شعر العنب | 441 |
| The same | فى غرس شعر العنب | TAC |
| 1927 | في تريد بشعر العنب على حسب الارتفاع الذي يكنسمه | 441 |
| 473 | في خدمة شعر العنب السنوية | 444 |
| V93 | فى الامراض والمبوانات والمشرات المؤدية لشصرا لعنب | ray |
| 192 | الكلام على زراعة ثمرالتوت الشوكى المناهدة المالية | ٤٠٣ |
| 797 | الكلام على زراعة شعرالتن البرشوى | 2.2 |
| P77 | الكلام على زواعة شعر الجيز | ٤٠٨ |
| 1972 | الكادم على زراعة شعرالة بن الشوكى | ٤٠٩ |
| 177 | الكارم على ذراعة شعرالها ماز | ٤١. |
| 173 | الكلام على زراعة شعر الوز | ٤١٠ |
| 193 | القسم الخامس أشعار الفاكهة ذات المارا لموزية | ٤١. |
| 1/472 | الكلام على دراعة شعرا لموذ المسالم المسالم المسالم | ٤١. |
| | الكلام على زراعة شعر المندق | 217 |
| -7.2.00 | القسم السادس أشحار الفاكهة ذات المار المتوية على بن | 212 |
| 773 777 | Haland Land Land and Sale | |
| PF17 | الكادم على زراعة شعرالمشملة | 1818 |
| 77 | الكلام على زراعة شعرالحام، وذا على المالكان المنافقة | 213 |
| 242 | الكارم على زراعة شعرالقشطة العالمة المالية الم | 115 |
| 7,4% | الكادم على زراعة شعر التبلدى | 212 |
| 773 | القسم السادع أشحار الفاكهة ذات المار القرنية | 10 |
| | الكلام على زراعة شعر الخرفوب منطقة المنافقة المادمة | 210 |
| 272 | الكلام على زراعة شعرالقرهندي | 10 |
| | | 217 |
| ومنا فوسه | و الكلام على زراعة شعراً لتوت | 17 |
| | the way of the second second second | 673 |
| AYT. | ومضاره | |
| | ع القسم السادس النباتات التي تعذر ينة البسائين | 77 |

| | عه مه |
|--|-------|
| فصدلة الكبريت النباق | 173 |
| الكارم على زراعة الكبريت النباق | 173 |
| القصملة السرخسمة | V73 |
| الكلام على زواعة السرخس | ¥74 |
| الكارم على زواعة كزبرة البئر | 473 |
| الفصيلة القاقاسة المسالة القالم الفصيلة القالم المسالة القالم المسالة القالم المسالة ا | 173 |
| الكارم على زراعة المنس المسهى آروم | 973 |
| الكلام على زراعة الجنس القلقاسي | 279 |
| الكلام على زراعة الجنس المسمى كالاديوم | 219 |
| الكلام على زراعة الجنس المسمى ألو كازيا | ٤٣٠ |
| الكارم على زراءة الجنس المسمى ويشارديا | 173 |
| الكلام على زراعة المنس المسمى فيلودندرون | 173 |
| الكلام على زراعة الجنس المسمى أنتوريوم | 173 |
| الكلام على زراعة المنس المسمى سندا يسوش | 173 |
| العصملة التحسلمة | 773 |
| الكادم على زراعة فالاريس الشريطي | 173 |
| الكلام على زراعة حينه ريوم الفضى | 1773 |
| الكلام على زراعة الغاب الهندى | 246 |
| الفصيلة السعدية | 277 |
| الكلام على زراء فردى الممثر بين المساحدين | 244 |
| فصيلة البندانوس منهم المعالمة المعالمة | 573 |
| الكلام على ذراعة البندانوس ما الكلام على ذراعة البندانوس | 373 |
| الفصيلة على عالم الفالية | 240 |
| الكلام على زراعة الكامرو يس | 277 |
| الكادم على زراعة الدنانيا | 247 |
| الكلام على زواعة نخمل الموزالهندى | |
| الكلام على زراعة النفيل السكري | 241 |
| الكلام على زراءة النخبل المسمى أور بو دوكسا | 173 |

| | 40,00 |
|-----------------------------------|-------|
| فصملة الكوميلينا | 249 |
| الكلام على زراعة الكوميلية | 289 |
| الكادم على زراعة تراديسكاتما | 279 |
| القصملة الزسقمة | 279 |
| الكلام على زراعة الموكا | ٤٤. |
| الكلام على زراعة الزنبق | ٤٤. |
| الكلام على زراعة التواب | 251 |
| الكلام على زراعة السنبل | 133 |
| الكلام على زراعة الأسيديد ترا | 733 |
| الكلام على زواعة الدراسينا | 733 |
| الكلام على زراعة الكورديلين | 222 |
| فصيلة الامار وليس | 222 |
| الكلام على زراعة الاماريليس | 222 |
| الكلام على زراعة الكرينوم | 250 |
| الكلام على زراعة الرجس | 120 |
| الكادم على ذراعة الفوركروايا | 210 |
| فصدلة الكوركواييو | 227 |
| الكلام على زراعة الكوركوليو | 227 |
| الفصلة السوسانية | 227 |
| الكلام على زراعة السوسان | 227 |
| الكلام على زراعة الحلاد بولوس | 227 |
| الفصيلة الموزية | EEV |
| الكلام على زراعة شحرالموز | ELV |
| فصيلة البزريت | EEV |
| الكلام على زواعة البزريت | EEV |
| الكادم على زراعة المارانيا | EEA |
| المصملة السعاسة | 221 |
| الكلام على زراعة الوانيلاأى خرنوب | 229 |

| | عدمه |
|--|------|
| فصدلة السمكاس | ٤٥. |
| الكلام على ذراعة السمكاس | ٤٥. |
| الفصلة المخروطية المعالمة المخروطية | ٤٥. |
| الكلام على فراعة شجرالتو يا | ٤٥٠ |
| الكلام على زراعة الناكسوديوم | 101 |
| الكادم على ذراعة الأروكاريا | 103 |
| الفصدلة الجريو يلمة | 103 |
| الكلام على فداعة الحربو بلما | 703 |
| الفسران الشنبة المسلمة | 703 |
| الكادم على زراعة أنواع المين الاجندمة المعروفة في مصر بالحير الافر لهي | 703 |
| الفصيلة الفريونية | 103 |
| الكلام على زواعة الفربيون | 202 |
| الكادم على زراعة الخروع | 101 |
| الكلام على زراعة الكرويون والمساهدة المرويون | 201 |
| فصيلة الزيمون العطرى المعروف البلح الافرنجي | 200 |
| الكلام على زراعة الزينون العطرى | 100 |
| الفصيلة الغارية | 107 |
| الكادم على زراعة شعر الساسفواس المساسفواس | 207 |
| الكلام على زراعة شجرالقرفة | YOL |
| الكلام على زراعة شعرالكافور على المدين المويدا وم | 204 |
| الكلام على زراعة شعر الأبوكان والمسلمة الماليم المالية | 201 |
| فسيله شب الليل | 404 |
| الكادم على ذراعة شب الليل | 201 |
| الكلام على زراعة الأثرونيا | 201 |
| الكلام على زراعة البوحينو يليا مسيماله المالي الموالية البوحينو | 403 |
| فصملة عرف الدرك المالمة المالية المالية المالية | 109 |
| الكلام الح زراعة عرف الديك | १०१ |
| الكلام على زراعة ذيل الفاري و المراه المالي المالية ال | ٤٦٠ |

| | | عورفة |
|--------|--|--|
| 9 | كارم على زراعة الكذلة | ال ٤٦٠ |
| 52 | كالم على زراعة الأالمرناتيرا | 11 27. |
| T. | القصملة العلمة | 271 |
| RIA. | كلام على زراعة نبات اللمل المعلم المع | الاع ال |
| -KA | كاذم على زراعة الربوينيا | 153 16 |
| 57.2 | القدال المسمدة المسمدة | 175 |
| 6V3 | كلام على زراعة شعر المامهين المخلفا المعلقال المحلفان | 175 |
| 688 | لكادم على زراعة عرالفل المالية | 175 |
| 681 | كالام على ذراعة الليموستروم | 753 11 |
| 800A | الفصرلة الشفوية المستكال المالها الشامل ومالكا | 274 |
| 100 | كالرمعلى زراعة الكوابوش كالشيئة فالكالم المسالك | ٣٦٤ ال |
| SVS | کلام علی زراعة انازای | ال ٤٦٢ |
| Sya | - كلام على زراعة الهيريلا | 11 274 |
| 981 | لكلام على زراعة البردقوش المستعمل المالي الماليان | 1 274 |
| 186 | لكارم على زراعة السعتر المعالم المساه المالية المالية | । ६७६ |
| | الكارم على زراعة الزوفا والمسالية الما المسالية المالات | |
| | الكلام على زراعة المرعية | 1 278 |
| PAG. | الملام على زراعة الدراكوسيفالوم الماليسيدي والمالا | |
| | لكادم على زراعة الترنجان والمستحدد المستحدد المس | 1 870 |
| | فصله الويرسنا | 570 |
| reigi. | الكلام على زراعة الوير بننا | The state of the s |
| 434 | المكارم على ذراعة الله المالم | |
| | الكلام على زراعة اللاتنانا | |
| | الحلام على زراعة المكليرود ندرون | |
| OH3 | المكادم على زراعة الشعر المسمى كف مريح | |
| | الفصالة الحوسيسة | 277 |
| | الكلام على زراعة الحوستيسما المالية المتعالية المحالة | 874 |
| TV.S. | الكلام على زراء قالمو تبرحيا | £7A |

| | غف هد |
|--|-------|
| الكلام على زراعة الفيتونيا | 271 |
| المكادم على زراعة الا كاتوس | 279 |
| مُعَمِّدُ الْمُعَمِّدُ الْمُعَمِّدُ الْمُعَمِّدُ الْمُعَمِّدُ الْمُعَمِّدُ الْمُعَمِّدُ الْمُعَمِّدُ الْمُعَمِ | 279 |
| الكلام على زراعة بوزالسبع | 279 |
| الكلام على زراعة الساليج أوسيس في المنافقة | ٤٧٠ |
| الكلام على ذراعة الكالسمولاريا | ٠٤٧٠ |
| الكلام على زراعة الياولونيا | ٤٧٠ |
| الكلام على زراعة الكول نسما | ٤٧. |
| الكلام على ذراعة المرجان | 143 |
| الكلام على زراعة البودليا | 143 |
| الكلام على زياعة الديجينالا | EVI |
| الكلام على زراعة الورونكا | 173 |
| الفصيلة البادخوانية | 143 |
| الكلام على زراعة النبر عبر حيا | 743 |
| الكلام على ذراعة البيتونيا | 773 |
| الكلام على ذراعة الدانورا | 214 |
| الكادم على ذراءة الصولاندوا | 244 |
| الكلام على ذراعة المولانوم وهو المنس الماذي ال | 274 |
| الكلام على زراعة الهابرونامنوس | EVE |
| الفصدلة الويجاندية | EYE |
| الكلام على زراعة الو يعانديا | 240 |
| فصلة لسان الثور | 240 |
| الكلام على زراعة الهمليوترو بموم | EVO |
| القصملة العلمقمة | EVZ |
| الكلامء في زراءة الكواموكلمت المحاسب | 173 |
| الكلام على زراعة الابدوميا | 277 |
| الكلام على زراعة العلم ق | EVY |
| فصدلة الفاوكس | ٤٧٧ |
| | |

نی

| | | ia.so |
|--|-----------------------------------|-------|
| | - 100 m | |
| win ilizating plantilities | الكلام على زراعة الفاوكس | 1 VV3 |
| Maria American | الكلام على زراعة الجيليا | YAR |
| ALL ILLES WIELES | الفصيلة الوية الوية | EVA |
| pro 1/20/2/ Margina | الكلام على زراعة الويتلاوما | YAR |
| MARINE MEANINE STATES | الكلام على زراعة النموفيلا | EYA |
| FRE-ILACAS LIBERT | الكلام على زراعة الفاسملما | EV9 |
| pr Hally walking | القصدلة الحيسميرية | EV9 |
| THE RESIDENCE OF | الكلام على زراعة الجيسنيريا | ٤٨. |
| THE ROOM CHARLES | الكادم على زراعة الجلوكسينما | ٤٨١ |
| pps World Handle | القعملةالسميمة | 113 |
| one was a second back | السكارم على زراعة المارنسما | ٤٨١ |
| par readily 22 | الفصملة الميحنوسة | 713 |
| FREE PLANTER AND AND | الكارم على زراعة البيعنونيا | 713 |
| MARIE COLLECTION TO THE | الكلام على زراعة السكوما | 218 |
| The state of the state of | الكلام على زراعة الكاناليا | 213 |
| THE RESERVED AND A STREET | الكلام على زراعة الحاكاراندا | 214 |
| His White Gallet | القصالة الدفامة | ٤٨٤ |
| on the little | الكادم على زراعة الدفلي الوردية | ٤٨٤ |
| eper Marie Luisteni | الكلام على زراعة الوينكا | ٤٨٤ |
| print, ILMER ACTUAL CONT. | الكلام على زراعة التأبير نمونتانا | ٤٨٥ |
| MAL TEXANGLESING DEL | الكلام على زراعة الياوميرا | 100 |
| CA TOLL LANGUE | القصدلة الأسكامية | ٤٨٦ |
| Maria Maria Maria | الكلام على زراعة الأسكاس | ٤٨٦ |
| Control of the Contro | الكلام على زراعة الأوما | 217 |
| | الكلام على زراعة الاتروچا | 217 |
| | القصملة الابتوسية | ٤٨٦ |
| | الكلام على زراعة الديو ميروس | £AY |
| NAS : THE SERVICE OF THE SERVICE | الفصيلة السانوتية | £AY |
| WA 14 mg 14 2 | 441 9 (1001) 414 (201) | 2111 |

| 1 | |
|---|-----|
| الكارم على زراعة السابوتا | ٤٨٧ |
| فصيلة زهرالربيع | ٤٨٧ |
| الكلام على زداعة زهرالربيع | ٤٨٨ |
| الكادم على زراء في ودم م | 219 |
| الفصيلة الخلخية | 219 |
| الكادم على زراعة الخلنج | 119 |
| الكلام على ذراعة الأربونوس | ٤٩. |
| الكلام على زواعة الأزاليا | 193 |
| الكلام على زراعة الرودودندرون | 195 |
| الفصيلة الناقوسية | 190 |
| الكارم على زراعة الكاميانولا | 190 |
| الفصيلة اللوبيلية | 197 |
| الكلام على زراعة اللوبيليا | 197 |
| الفصيلة المركبة | 194 |
| الكلام على زراعة الأجرانوم | 194 |
| الكلام على زراعة الأستبر | 194 |
| الكلام على زراعة السليس | 191 |
| الكلام على زراعة البراسكوميه | 191 |
| النكارم على زراعة الدالما | 199 |
| الكلام على زراعة الزينيا | 199 |
| الكلام على زراعة الموتناجندا | 199 |
| الكلام على زراعة الرود سكا | 0 |
| الكلام على زراعة الكوريو يسس | 0 |
| الكلام على زراعة عباد الشمس | 0 |
| الكلام على زراعة القطيفة | 0.1 |
| | 0.1 |
| | 0.1 |
| | 7.0 |

| 11/2000 | 40,00 |
|--|-------|
| الكلام على زراعة الأكروكا منوم | 7.0 |
| الكادم على زراءة الهدلمكريزوم | 7.0 |
| الكلام على زراعة النيافاليوم | 7.0 |
| الكارم على زراعة الاعمليا | 0.4 |
| الكادم على زراعة السينبراريا | 0.5 |
| الكادم على زراعة الكالاندولا معلم المساهدة | 0.5 |
| الدكارم على زراعة الجازانيا | 0.5 |
| الكادم على زراعة العنبر | 0.0 |
| فصلة الدييسا كوس | 0.0 |
| الكادم على زواعة الدييسا كوس | 0.0 |
| الكلام على زراعة الاسكاروذا | 0.0 |
| فصملة حشيشة الهر المسايدات | 0.7 |
| الكلام على زراعة السفترانة وس | 0.7 |
| الكارم على زراعة حشيشة الهر | 0.7 |
| الفصلة النوية | 0.4 |
| الكادم على ذراعة شعرالين | |
| الكادم على زراعة الحاردينا | 0.4 |
| الفصدلة الساسانية | 0.4 |
| الكادم على زراعة اللونيسرا | 0.7 |
| الكلام على زراعة الويوونوم | 0.9 |
| فصدلة الاراليا | 0.4 |
| الكادم على زراعة الارااما | |
| ##################################### | 0.9 |
| الكلام على زراعة الانديرا | 0.9 |
| الكلام على فرراعة الهاناكس | |
| فصلة عي العالم | 01. |
| الكادم على زراعة حي العالم | |
| الكلام على زراعة المزامير بانتموم | 011 |
| فصملة المين الشوكى | 011 |

| | 40.00 |
|---|-------|
| الكلاعلى زراعة الابد فياوم | 011 |
| الكلام على زراعة السبريوس | 011 |
| الكلام على زراعة المكاكنوس الكرى | 710 |
| الكلام على زراعة المير يسكا | 710 |
| فصيلة المقلة المقاه | 710 |
| الكلام على ذراعة البقلة الجقاه | 710 |
| فصيلة شرك الفلك | 015 |
| الكلام على زواعة شرك الذلك | 017 |
| فصدلة المحونيا | 012 |
| الكلام على زراعة المجعونيا | 012 |
| القصالة الاسمة | 010 |
| الكلام على زراعة المهلالوكا | 010 |
| الكلام على ذراعة الأوكالية وسالمسمى بشعر الكانورخطأ | 010 |
| الكادم على زراعة شعر فلفل الجابيات | 011 |
| فصيلة الليتروم | 019 |
| الكلام على نداعة الليتروم | 019 |
| الكلام على زراعة الكوفيا | 019 |
| فصدلة الفوكسيا | 07. |
| الكلام على زراعة الفوكسيا | •7• |
| الكادم على زراعة الكادريكا | 170 |
| الكلام على زراعة الجوديتما | 770 |
| الكادم على زراعة الاينوتيرا | 770 |
| الكلام على زراعة الجورا | 770 |
| القصداد الماضمة | 977 |
| الكلام على زراعة الجاض | 770 |
| فصيلة عودالقنا | 370 |
| الكارم على زراعة عودالفنا | 370 |
| فصيله أبي خنص | 370 |

| | 40,50 |
|--|-------|
| الكلام على زراعة أبي خير | 070 |
| قصيلة العتر | 070 |
| الكلام على زيراعة المترالمعتاد | 070 |
| الكلام على زراعة العترالانجابزى | 770 |
| الفصدلة الشائمة | 077 |
| الكلام على زراعة الكاميليا | 770 |
| الفصيلة الزيزفونية | 170 |
| الكادم على زراعة شعر القضيب | ٨٦٥ |
| فصدلة الاوزاله ندى | 970 |
| الكلام على زراعة شعرا للوزاله ندى | 970 |
| قصيلة البومياكس | 970 |
| الكلام على زراعة شعرالبوه باكس | 970 |
| الكادم على زراعة شعرالايستبركوليا | 07. |
| الفصيلة الخبازية | 07. |
| الكلام على زراعة الخطومة | 071 |
| الكادم على زراعة الهيميسكوس | 071 |
| الكارم على زراعة السيدا | 170 |
| الفصيلة المكانية | ٥٣٢ |
| الكلام على زراعة الكتأن | 770 |
| القصملة القرنقامة | 770 |
| الكلام على زراعة الدياتيوس اى القرنقل المستاني | 044 |
| الكلام على زراعة عرف الحلاوة | 077 |
| الكارم على زراعة الحبيب وفيلا | 072 |
| الكارم على زراعة السملين | 370 |
| الكارم على زراعة الويسكاريا | 370 |
| الكادم على فراعة اللكنيس | 040 |
| فصيلة المه وسيوروم | 000 |
| الكادم على زراعة الميتوسمودوم | 070 |

| | اعدية |
|--|-------|
| فصدلة الفاغية الارضية | 000 |
| الكارم على زراعة الفاغمة الارضية | 770 |
| فصدلة المنفسخ | 077 |
| الكلام على زراعة البنفسج | 170 |
| القصملة الصلملمة | 041 |
| الكادم على زراعة المنثور | 077 |
| الكلام على زراعة الايمريس | 077 |
| الكادم على زراعة الأأسون | 071 |
| المسائدة المسائدة | 170 |
| الكلام على زراعة الخشخال | 071 |
| الكلام على زراعة الأرجيونيه | 079 |
| الكلام على زراءة الايسكولزيا | 079 |
| الفصدلة الشنينية | 044 |
| الكلام على زراعة البشنين أى النماوفر | 0 2 . |
| الفصيلة المجنولية | 02. |
| الكلام على زراعة المجنولها | oi. |
| مَّهُ مُعْمَدُ المُّاسِمُ مُنْ المُّمَانِينَ مُنْ المُّمَانِينَ مُنْ المُّمَانِينَ مُنْ المُّنْ المُ | 011 |
| الكلام على زراعة الشقيق | 130 |
| الكلام على ذراعة الانتمون | |
| الكارم على زراعة الادونيين | 730 |
| الكلام على زراعة الاكو بلعما | 930 |
| الكلام على زراعة العابق المعروف | 011 |
| الفصيلة الوردية | 021 |
| الكادم على زراءة شعرا لورد | 0 1 1 |
| الفصلة المقولمة | 027 |
| الكلام على زراعة اللونوس | 0 2 7 |
| الكلام على زراعة الا مورفا | |
| الكادم على ذراعة السو تعرلانديا | |
| 22-5-34-1-35-6-1-35-6-35-1-35-6-35-1-35-6-35-1-35-6-35-1-35-6-35-1-35-6-35-1-35-6-35-6 | |

01V الكلام على زراءة الكلماتوس الكلام على زراعة الاير يقرينا 430 الكلامعلى زراعة الأملاب 021 الكلام على زراءة الصفرا OEA. المكلام على زراعة البوانسيانا DEA الكلام على ذراعة الكلسا 029 الكلام على زراعة الموهدنما 00. الكلام على زراعة السيرسيس 00. الكلام على زراعة المعوزا وهوجنس المستعبة 00. الكلام زراعة الاكاسا 001 (20)

| - o (deliable le le | Al Augustin | |
|--|-------------|--------------------------|
| VIEW CONTRACTOR OF THE PARTY OF | | |
| | | |
| -al- | sail. | |
| | | P |
| The March White 2 | | |
| ASS Water Water I | 97 | 77-1 |
| | F7 | |
| | | |
| The way was a second of the second | | |
| the payof that the | Ar. | |
| | | |
| Too Walland Walley Tree me the | . IY | |
| its account the | | P |
| and a second | OA | |
| | | |
| a Tail | 0) | |
| The sale of the sa | 2-1 | .7.7 |
| | | |
| The state of the state of the | P71 - | |
| Call Call | ¥31 | |
| Constitution of the Consti | 10) | |
| | | |
| | JoJ. | |
| | 173 | |
| icas in the second | Tru ti | |
| | | |
| The state of the s | 741 | -7 |
| Children Claims | 741 | |
| Kisi Kisi | ivi , | |
| | | |
| might de de de la companya de la com | BA1 | 91 1 |
| ential . Ential | PAL | |
| the state of the s | | |
| tical bial | -21 | |
| icegl. iciegy | 1.7 | |
| Keis Keis | 717 | 17 |
| | | |
| face been | | 97 |
| | | CONSTRUCTION CONTROL NO. |

* (بان الخطاوالمواب الهذا الكتاب) *

| | | | 1 |
|-----|-------|--|----------|
| سطر | 40.50 | - صواب | خطا |
| 9 | 77 | عنائدة | منطخة ا |
| 77 | 70 | الياء ارديا | النون ا |
| 17 | 79 | اردما | أرد |
| 18 | 09 | الجذور | الجزور |
| 7 | 7.1 | وبذر | ویذری |
| 7. | Y1 | •عمرة | سنو ية |
| 9 | 7.4 | لج | عن ن |
| 19 | ٨٥ - | متعرجا | منفرحا |
| 0 | 90 | مترين | ه ۳ مترا |
| 11 | 1.7 | مه ساب | تثبت |
| 11 | 189 | الاالياف | الالياف |
| 1. | 127 | وثقل | وسفل |
| 19 | 10. | الزروعات | المزوعات |
| 77 | 108 | lun | قر با |
| 77 | 171 | الخيازية | النازية |
| 70 | 771 | فروعه | فروعه |
| 7. | 177 | استعمال | استعال |
| 75 | 771 | وكمفية | وك.ف.فة |
| 1: | 175 | الزراعة | الزاعة |
| 10 | 179 | الم الم الله الله الله الله الله الله ال | عصفوريك |
| 0 | 114 | ذنيباتها | ذ ساتها |
| 14 | 19. | لفقها | الفقرهما |
| 7 | 7.7 | زراعتها | زار عها |
| 37 | 717 | الاحتياح | الاحتاج |
| 79 | 710 | لتجديد | بماحز |

| جدرها ۱۳۱ ۱۳۱ جذور ۲۳۲ ۲۱ | خطأ تزوع أجرالة جذرها أوراق ترمى |
|---|---|
| م جبرانبوم ۲۲۹ ۱۷ جدرها ۱۳۱ ۱۱ ۱۲ ما جذود ۲۳۲ ۲۱ | آچرالو جذرها أوراق ترمی |
| جدرها ۱۳۱ ۱۳۱ جذور ۲۳۲ ۲۱ | جذرها أوراق ترمى |
| جذور ۱۳۲ ت | أوراق ترمى |
| | رُمی |
| | |
| ر بی ۲۳۳ | V- VI |
| | James ! |
| مثلثة ٧٤٧ ٩٦ | مثلفلة |
| مظال ۲۰۲ | ملظل |
| الم ٢٥٧ المالخة | أعلنها |
| | وهذاان |
| لانواع ٢٦٩ ٢٦ | الانواع |
| الحازالة بون ١٧٦ ٣٦ | الىج |
| 12 TV7 Y77 | كثيرا |
| | التي تدور |
| اندغامها ۳۰۳ | اندفاعها |
| تزرع ۲۰۰۲ | تزع |
| معاسمة | طلسة |
| تقطع ٢١٣ | تقظع |
| منها ١٣٠ | ابيا |
| مِعن ۲۲ تا ۲۲ ت | بخي |
| قصرة ٣٢٩ عام ١٤ مام م | de ele |
| 9 Prr Ebu | دسطح |
| يتوزع ٣٣٥ | ويوزع |
| ماداازیل ۱۹۳۳ | عاازيل |
| المذور ٠٤٠ | الجزور |
| ۳ ۳۶۸ محیّا | الجزور معه |
| الأأربية ٧٨٣ ٨٦ | أربعة |
| A £1A lake | مغلقا |

| سطر | عربة | | | ـُطأ |
|--|--|-----------|--------|--------|
| 17 | | الم زراعة | ركزيرة | راعةشم |
| 11 | 101 | • | | 4.0.0 |
| -17 | 109 | الجذور | | תפנ |
| ING . | -ios | | | - 71 |
| to the | | | | |
| Kinkley I. | ME NEW YORK | | | P |
| ************************************** | | | | P 3 |
| -ill_ | No stranger | | | |
| Sec. 1 | . Salah | 101 | | |
| 44 4 | | 107 | | |
| 743 | . 14 7 | PTS | | |
| 6-7 | UKK | | | |
| | 18 | 977 | | 17 |
| 15×11- | le meries | 177 | | |
| 4.4.4 | 4.343 | | | |
| | | | | 93 |
| Co de la como de | de mon | | | |
| in a | Goday. | | | |
| | | 1 669 | | |
| 20 | | 107 | | |
| | ions | | | |
| | | | | |
| | | 077 | | |
| | | 777 | | |
| | | | | |
| | | X17. | | |
| | | 77.7 | | |
| | and the same of th | A) I | | |
| | Note that the second of the se | | | |

الجزو الثانى من حسن الصيفاعة فى علم الزراعة تأليف الشاكر لانعيام ديه طول المددى معلم علم المواليد الثلاثة بالمدرسة الطبية ومدرس علم الزراعة بالمدارس الحربيلة المدارس الحربيلة



نبسم القد الرحمن الرحيم (الحزالثاني في علم الزراعة العملي) لاجلسهولة المعلم قدقسهما أنواع النباتات القيهى الغرض من هذا الفن الىستة اقسام ممرةعن بعضها بطسعة متحصلاتها القسم الاول النباتات المغذية التى تزرع لقصد حبوبها القسم الثاني نباتات العلف القسم الثالث الخضر اوات والسلاطات ومااشمها عمايؤ كلرطما القسم الرابع النباتات الصفاعية أى المستملة في الصفائع القسم الخامس الاشعار

5 493 .NZZ

القسم السادس النباتات التي تتفدر يزمة للبساتين ولنذ كرها على هدا الترتيب فنقول ونسأله حسن القبول

(القسم الاول النباتات المغذية التي تزرع لقصد حبوبها) (الفصل الاول في النباتات الحبوبية)

هي نباتات الفصيدة النجيلمة التي يصنع من دقيق حبوبها الخيرغدا والانسان

وانواعها الرئيسة هي الحنطة والشميل والشعير والشوفان والحنطة السودا و والذرة الشامية والذرة الشامية والذرة والدخن والارز ولنذ كرما واحدابه مدواحد على هذا الترتب فنة ول وبالله التوفيق

(الكلام على ذراعة الحنطة)

تسمى بالا فرنجمة (فرومان) و بالسان النباق (تر تمكوم ساته وم) من النصملة النحملية واستعمالات هذا النبات مهدمة عديدة فتستعلسو قاعاللدواب وفرشا تحت ارجلها وحمويه التي يدخر فخالها لتغدية الحيوانات الاهلمة كالدجاج ويستعمل دقيقها بكيفيات مختلفة اما للحصول على اجودا الحيزوا ما لاحالته الى عمنة جافة تعرف بالشعيرية وبالقرونة تحتوى على موادم فذية أكثره نها فى أى جو ورنباتى والهذا تعتبر من اجود المحسولات الارضية

ولما كان هذا النبات يزرع من قديم الزمن والتشرف جزء عظيم من الكرة الارضية وتع عليه من الكرة الارضية وتع عليه ما ثير الاسباب التي تحدث تنوعا في النباتات فيوجد منه الاتن أكثر من ما قدمن في

ولانذكرهنا الاامناف القم المرية فنقول

(ف اصناف القمع المصرية) القمع دوالسفا والسنابل الماس يسهمه المصريون بالقمع المديري أى القمع المصريون بالقمع المديري أى القمع الاصفر لان سنبله يصيرا صفر دهم المتى فقد بعد تمام نفي الغمار الطعابي الذي كان يغطى قشوره وسنابله المادقيقة مستطيلة والمامغزلية متوسطة الطول فالقمع دوالسنابل الطويلة يسمى بالقمع الصفيري الطويل والقمع دوالسنابل القصيرة يسمى بالقمع الشعير وهناك في سنابله ضارية للعمرة يسمى بالقمع الاحر

والقم الذي يسميه المصريون قع مغايز سفا بلدق من وبرية وسند لائه منعطفة الى الخارج على الحكم وقد تعبر دعن وبرها فالقم المسمى نياجه لا لفالف القم المسمى مغايز الافى كون سندله ليس وبرياوهناك صنفان من القمع ذى السندل الوبرى احدهما سنا بله طوال والمانى سنا بله قصار غلاظ فالا وليسمى قع سبأة ة والمانى

يسهى فمعاءرسا

وقب لأن يعضد القميسمى فى الارباف الاسماء الى ذكرناها ومق حصد وجلب الى المتحرسي بعسب لونه و بعسب الجهة الانقى هومنها فيوجد فى المتحرف يسمى بالقم الاحرلان حبه احرقلم للاقلم المنافق يسمى بالقم الصعمد علاجتلابه من الصعمد حبوبه المحركا وهذه المبوب حبوبه المحرك وهذه المبوب

وان كانت متخالفة قلم لافقد افادت التجارب ان القمير الصعمدي اذا زرع في الملاد العرية من مصرلا بنعي فيها وكذلك القدم العبرى لا ينعي في الصعد ومن اصناف القمع ماتكون - بوبه المنة أى ذات لون البض ومكسر دقمق ومنها ماتكون بابسة أى ذات لون احرومكسر قرنى فاصناف القمع اللينة برغم اللهماذون لان اللهزالذى يتعصل منها يكون اسض خفدفاغرائه يجف سرعة واصناف القمم المادسة يتعصل منها خبزاس وثقدل لكنه أكثر تغذية ويحف باقل سرعة والعمب الذى و حد في اصناف القم اللين اوالا حض هوانم التحصل منها عينة أقل قوامامن الى تعصل من اصداف القمر المابس اوالاجر وهدذا ناشئ عن احتواثها على كثير من النشاء وقام لمن المادة الدبقة وحننذ يكفئ انيضاف البهاعند طعنها قلم لمن القموالمابس الحموى على كثيرمن المادة الدبقة فتتحصل من ذلك عمنة حمدة والقمر الماس لا يتحصل من كل ١٠٠ جنمن دقيقه الخام (أى الحتوى على الخال) الا ٧٠ حرامن اللبزمع ان القمع اللبزية صلمن على ١٠٠ حرامن دقيقه اللهم • و جوامن الخيز وهذاسب عظم لتفض لدعلي القمم الماس ومع ذلك في القموالمابس مزايا أيضافان اللبزالمصنوع من دقمقه وان كأن أقل اسضاضا بكون ألذمذا فايحف ويتصلب باقل سرعة وهوا كثر تغذية وأيضا القصر المابس يحفظ ماكثر سهولة من القمح اللين ومن المعلوم أنه أوفق اصنع الشعيرية والمقرونة المعروفة والاسبابالتي بهايكتسب حبالقمح احدى هاتين الصفتين مجهولة الىالا تنواعا المعاوم على العدموم ان الاقالم الحارة كافليم افريقمة يتحصلمنها فحرمابس وان الافالم الماردة يتحصل منها فم النوف هذه القاعدة العمومية استثنا آت وهاتان الصفنان تننوعان سأثبرالارض أيضافا القمح اللين يستحمل شمأفشمأ الىقم ماس اذازرع في الاراضي الطمنمة الرطمة المندعجة كاان القم المابس يصرامنا اذازرع في الارض الرملمة الخفيفة وحيند لاجل بقاء الصفة الخاصة بكل صنف مذمغي ان تعدد حدوب القم زمنا فزمنا أى يؤتى بمامن بلادها (الاقلم) المنطة احدا انباتات المغذية التي تعودت على معظم الاقالم والهذائز رع فيجمع الايالات التى استروطن فيها الانسان ومعذلك فقد بت التحارب ان الالت لزراعةهذا النباته والملاد المتدلة وكالماعدناعم اوالحهنان والشمال اوارتفعنا فوق مسةوى الحرصارت حرارة فصل الصمف قللة غير كافعة قصرة المدة فلاعكن غوه فا النبات اذرراء ملاتها وزياور باحنوب الدالسويدوالدو رويج ولا نتجاو زنحوخط الاستوا ارتفاع ٢٠٠٠ مترفوق مستوى الحر واذا تقاربنا

كثيرامن خط الاستواء لا يجد القدم ما يكفيه من الرطوبة التي بما يتم عوه فلا يتأتي احماله كاشوهد ذلك على الانحدارات الجملمة الجافة من اكسالايا (ملدة بالمكسمك) فان القم لايزرع هذاك الاعلقا الخضر ولا تتحصل منه حبوب أصلا

(انتخاب الارض) الاراضى الطيئية الرملية هي الاالمق لزراعة المنطة لك نما لا يتحصل منها محصول جيد في الأراضى المذكورة وحدها في السامدة والمصلحات المكن انتشار ذراعة افي أراض لم تزرع فيما قبل ذلك

واذاجهزت الاراضى الطينية تعهيزالا تفاتحه لمنها قيح بدومع ذلك فالاراض الطينية الرملية تفضل الرطوية مع الطينية الرملية تفضل الرطوية مع نفوذ مقد الركاف من الاشعة الشهسمة بين احزائها

وكل من الارض والاسمدة والمصلحات تحدث اختلافا عظيمافى كمة محصول القص وفى الكميتين النسبية بن لدكل من القش والحب بلوفى كمات الاصول التي تتألف منها الحبوب ولما كان انتخاب السرقين يحدث ازديادا في مقد ار المادة الدبقة فن المحقق ان طبيعة الارض تؤثر في كمية الدقيق والنخال أيضا فالغيط الرطب تحصل منه من وبن اجزاء ارضه حبوب ذات قشرة سميكة والغيط الذي تنفذ الاشعة الشمسيمة بين اجزاء ارضه يتحصل منه قش قصير وقع محتوعلى كثير من الدقيق وعلى مقتضى ذلك يكون اغلى عنام الدهدة

و نبغى أن تجدد الحنطة فى الارض رطوبة كافدة ليست مفرطة الى زمن احبابه فاذا كانت الرطوبة المذكورة وغير كافية انقطعت المغذية فلا بأنى تكون السنابل واذا كافت مفرطة صارت منسو جات هدا النبات رخوة محتوية على كثيرمن الماء واكتسبت الاجزاء المشعشدية أى السوق والاو راق ازديادا فى نموها معضعف فى الاحباب ولما كان هدا النبات من النباتات التى تنضير بيط استدى أرضا تحفظ ما يلزم له من الرطوبة زمنا وعلى مقتضى ذلك يتضع لنا ان الاراضى الطمنية المندهة لاتكون صالحة الهدف الزراعة فى الاقطار ذات الامطار الكثيرة وأن الاراضى المهاد الماسة والاراضى المحتوية على المحتفية المراهمة والاراضى المحتوية على حدث ثير من كريونات المحلار الكثيرة وأن الاراضى المابسة أى التي لا تسقط مها الامطار مام تكن شختها أرض سفلى لا منفد منها الماء فتضمط الرطوبة المكافية لهذا النبات وحينئذ الاراضى ذات الصلابة المتوسطة هي الالمقارب فتضمط الرطوبة المكافية لهذا النبات وحينئذ الاراضى ذات الصلابة المتوسطة هي الالمقارب فقي الملاد المابسة المحرقة تفضل الاراضى المندمجة على عرها في ذراعة الحنطة لانها نضيط الرطوبة بقيسم ولة وفي الاراضى المندمجة على شيرها في زراعة الحنطة لانها نضيط الرطوبة بقيسم ولة وفي الاراضى المندمجة على غيرة ون الاراضى المنافقة في الاراضى المندمجة على غيرة ون الاراضى المنافقة في المنافقة وفي الاراضى المندمجة على غيرة ون الاراضى المنافقة في المنافقة وفي الاراضى المندمجة على غيرة ون الاراضى المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة وفي الاراضى المنافقة حدا كان كاندكانية تفي الاراضى المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة وفي المنافقة وفي المنافقة وفي الاراضى المنافقة وفي المنافقة وفي الاراضى المنافقة وفي المنافقة وفي المنافقة وفي المنافقة وفي المنافقة وفي الاراضى المنافقة وفي المنافقة وفي الاراضى المنافقة وفي المناف

التى سفدمنها الماء مفضلة على عبرها

ولا يكنى كون الارض من كبة من مواد تضبط ما يلزم من الرطوبة الضرورية الدنطة المنطقة النافية الداخلة في تركيب المنطقة ال

(محل المنطة في تعاقب المزروعات) لا يحنى أن زراعة الحنظة تنجيم بعد بعض من روعات ولا تنجيم بعد من روعات أخر وهذا ناشئ من الحالة التي تكون عليها الارض بعد تلك

فاذازرع القمع بعدمن روعات متأخرة فلا يجدال راع زمنا يحرث فيمالارض حرثا

كانساوا دابدر فيها القمع يبق سقيالة أخراوانه والفقح بعين على عوالاعشاب الرديمة أيضافلا بنبغي ان يزرع مرارا في أرض واحدة فانها تكون محتوية على كثير من حبوب وحد ورتلال النباتات التي غت في الزراعة السابقة فينبت حكثير منها في القمح فنقلل محصوله وأيضا المزروعات السابقة من النباتات الحبوبية قدا كتسبت من الارض معظم الاصول المليدة التي يحتاج اليا القم لغوه

ولما كان السرقين بولدمنه فى الارض مقد ارعظيم من حبوب الاعشاب الرديئة لا مندي القمر الاعتاب الرديئة

القليلمنه

وينبغى انبزرع القمح فى الأرض الباق أى النى ذرعت برسما أوفولا كايزرع أيضا

(غيه بزالارض) من الاحوال الضرو رية الحباح الحنطة أن تدكون الارض مجردة عن الاعشاب الرديئة واجزاؤها مخطئة الى غورقايل لانه ايس من الضرورى به الحرث الفائر أن تفوص سكة المحراث في الارض قبل البذر الكنه يخشى من الارض المحروثة حديثا وحنئة في بغي في تجهز الارض ان يكون الحرث الاخدر سطحما الحد الطبقات السفلي زمما تتراكم فعدة قبل الانهات ولا منبغي أن يظن ان جدور الحفظة ايست قادلة للامتداد أحكة من خسة قراريط الى سدة فقد ثبت أن طولها يكون ومع ذلك فلا عدم حدول هذا الفوليس من الضروري ان تدكون الارض محروثة ومع ذلك فلا حسول هذا الفوليس من الضروري ان تدكون الارض محروثة

The Contraction of the

جديدا الىغورعظيم

ولا منبغى ان يجزأ وجه الارض تجزئة نامة فان المدرالصغيرالذى يتركدال راءون على وجده الارض بعدد البذريض بط الثلج فى المسلاد الاجندمة ومتى داب احاط بقاعدة النباتات الحديثة ولا ينبغى ان يسمنتج من ذلك أن الحنطة تتألف الاراضى التي لم تحرث جمدا وانما ينبغى ان لا يكون الحرث الاخسيرغائزا ومن المعلوم أن الارض كلما كانت مخفظة النفوذ الهواء فيها كانت أوفق لا تنات الحنطة

(المصلحات والاسمدة) المصلحات الجهر به تو أفق زراعة المنطة وقد شوهد فى الملادالق يستمل فيهامقد الرمناسب من الجهر أن جودة القمع تحسنت تدريجا فتكتسب السوق ارتفاعا عظيما وتكون السنا الم متراكة كنيرة المووهد فه الظاهرة المهمة التي يجب التفات الزراعين اليهاليست فاشئة عن غيرل كريونات الجير اثنا تقدنيه المنهات وذلك أن القلم من هذا الملح الذى يستخرج من القصل باحالته الى رماديزول من السنا بل ويستمدل فيها بمقدار عظيم من فوسفات المليرسواء كان هذا الله وسفات المنها بطهر فى الارض مع المكريونات متى تنوع هذا الملح الأخير أو يسكون من التحاد الميم بالمنافق المناد وقد استعمل بعله من الزراعين منذ بعض سنوات بقاما عظام استخرج منه أمه نام ما منافع امن المادة المهلامية وحققت نتائج تجاربهم فى الحنطة ولا يحنى ان فوسفات الميريذوب الهلامية وحققت نتائج تجاربهم فى الحنطة ولا يحنى ان فوسفات الميريذوب الهلامية وحققت نتائج تجاربهم فى الحنطة ولا يحنى ان فوسفات الميريذوب الملامية وحققت نتائج تجاربهم فى الحنطة ولا يحنى ان فوسفات الميريذوب الملامية وحققت نتائج تجاربهم فى الحنطة ولا يحنى ان فوسفات الميريذوب فى المناحة المشحون بحدمض المكريونيك وهومنه فافع لانهات الحنطة كناثير المحسف فى الماء المشحون بحدمض المكريونيك وهومنه فافع لانهات الحنطة كناثير المحسف فى الماء المشحون بحدمض المكريونيك وهومنه فافع لانهات الحنطة كناثير المحسف فى المناحة المستحون بحدمض المكريونيك والمونية والميرونية والمحدون المحدون المناحة والمحدون المحدون ا

وفى معظم البلاد يستمل السرقين التسهيد أرض المنطة بان تسعد به مماشرة وفى هدفه الطريقة عيبان أولهدما ان فيه جرائيم الاعشاب الرديمة وثانيهدما ان المزروعات تضطجع على الارض اذالم يتسرو جود مقد الركاف من السرقين والارض ذات الخصوية المفرطة لاتوافق هدف النبات لان جايكون نمواعضا والتغذية خارقا للعادة فتستطيل السوق مع نقص يحصد لفى كنه المبوب ولهذا يمكن أن يقال ان أحسن معصولات القمع لا تنخذدا عمل الغمطان الخصمة

والفااب بدل أن و زع السرقين على أرض الزراعة مماشرة يحال الى قوم وست بخاطه مع مقد الركاف من الطين والمير وهدف الطريقة جمدة الاستهمال ومن من اياها النماتسه لو زيم السماد على الارض بنسمة واحدة

والاراضى الرملية اللفهفة يسرح فيها الغنم فتسكتسب منه الارض متمادا جدانافها لازدياد كية المبوب والمادة الدبقة ولا يحشى ان دهس الغنم يتأتى منه دلة الارض

الضرورى لنموهذا النبات

(انتخاب المبوب)

قد أفادت التحارب ان تعديد ألحبوب أى جلم أمن بلاده الاصلية المسضر وريا ولانا فعالا كتساب القمع جودة ومن المعلوم ان القمع كالكان والنيل وغيرهما من النباتات من حبوبه بدون تغير في بعض بلاددون الحرى وهدا ناشئ عن طبيعة الارض أوعن أسداد مجهولة

والاهتمامات دخل عظيم في كمية المحصولات فالزواع الذي يمده لتنقيمة الحشيش من المغيط وغربارة الحبوب هجتو ية على كثير المغيط وغربارة الحبوب هجتو ية على كثير من بزو رغربية) وخلطها بالحيرلايؤه ل محصولا كبيرا كالذي يتحصل عليه من أجرى هذه الاعال كلها يحيث ان ألز راع الاقول يصبر مجبورا على تجديد حبوبه مع ان الثاني السر محتاجا الى ذلك

وقداً وصى بعض الزراعين ما نتخاب حبوب القمع الكبيرة النامية الرزيدة التفاوى وقداً وصى بعض الزراعين ما نتخاب من الحبوب الصفيرة تتحد ل من الحبوب الصفيرة بشيرط ان تدكون عامة النضج وحبوب ناميدة كالتي تتحدل من الحبوب الكبيرة بشيرط ان تدكون عامة النضج وحيدة والمدون والصفيرة على حدسوا وانحابط وما كان منها متكرشا

غيرتام النضج ويما يند في انتخاب التقاوى أن تكون جمدة ناضحة غدير مختلطة ويما يند في الالتفات المه في انتخاب التقاوى أن تكون جمدة ناضحة غدير مختلطة بجبوب غريبة وحبوب القمح الحديثة بازمان تفضل على غديرها للتفاوى فاذا دعت الحاجة الى استعمال حبوب القمح العتيقة ينمغي ان يجرب أنبات قليل منها التحقق ان كان بعض الحبوب فقد قرة انبائه ثم يجمل مقدار الحبوب المذكورة متناسما

معمقدارالحرب الحدة

المحمد المقاوى) في فرزتهاوى القمع بالفراد والتحمير فالمقصود من عربله القمع في مدد عن سائر الحموب الفريد وب الفريد وب الفريد القريدة التي تخالطه وعن حبوب القمع الصغيرة المدرسة التي لم يم نضعها وذلك يكون بغربال ذى عدون و توسطة الانساع والمقصود من في مدر حبوب القمع أى خلطها بالمسين في تولد بعض المراض تعدر و معيرة جدا وجد على سطح حبوب القدم وهي السب في تولد بعض المراض تعدر و هدا النبات كالسو بدوغيره وقدذ كرناهذه الطريقة فعما تقدم

(مقداراً للبو بالتي تبذر) لونيت حبوب القمع التي تبذر فى الارض كلها وتوادت منهانيا تات جيدة النولامكن تقليل مقدارا المبوب التي تعدالبذر في جيع أفواع

والاقلم بنوع مقدارا للبوب ايضافي الملاد المنوية يتأثر القصم بالمرارة الشديدة ولا يكتسب من الارض والهواء الارطوية قليله فلا يولدمنه الاقلمل من السوق العارضية ولهذا ينبغى أن يكون مقدا والحبوب المعدد المبدر كثيرا وعكس ذلك يحصل في البدلاد الشمالية والمقدد الالمقوسط من حبوب القمع نصف أردب للفدان الها حد

ومن كأب ابن المؤام رحمه الله تعالى لا يدذر حب القصم الافى أراض و يامعتدلة فالزع المصلمنه يكون كثير البركة بمشيئة الله تعالى ولا ينت مازرع فى أرض غير ويانبا تامعتدلا وهدذا على غير صالح وتركه أولى ولا يتسام فى شي من شأن الزراء سة واعالها فالنما محتاجة الى غاية المحافظة عليها وترك التساهل فى شيء من اعالها فلا يزرع شيء من الحبوب فى أرض حتى تأخذ تلك الارض حقها من حداله مل وتنتهى الى الغاية القصوى فى ذلك مع القليب في ثرى معتدل فان القليب الطيب من الحرث أكثر بركة ومنفعة من المكثير الوسط ف كمن الدون

وقيل فى الزراعة النبطية لانصل أن تكون الارض التي تزرع عنوية على مدروقت

j

زراعتما وكذلك التى تغرس لان ذلك المدر يقمل فى زمن المرمن الشمس واشديدا وفى ومن البرد بردا شديدا فقص ومن البرد بردا شديدا فقعرق ما عامنها من الزرع والشعروة لى في غيرها لا يزرع القمى في أقل من ثلاث سكائد او أدبيع من قلب طب وفى ثرى معتدل والشعمين والشعمين في ثلاث سكائد او الشعمين أقل ذلك وكل اطبيت له الارض بالحرث وكرد عليها كان ذلك له أفضل وجاد فيها أسكر عفيها الحنطة يكون عمها متاززا أى تراكا

ومن كتاب اس على رحمه الله تعالى قال الارض الطمعة التي من عادتها أن تنبت ضروب الاعشاب ينبغي أن يكثر لهامن المب بخلاف الهزيلة وعلة ذلك شغلها بالمب عنائمات الاعشاب قادالم بفسه لذلك غلب العشب فأضر بالزرع لان الفدا الذي يغذى النمات المكائن فيها يذهب من قوتها كثيرا فمنع في انائن نسعى في استخلاص ذلك لزرعنا فلا نغذى غيره وأما الارض الهزيلة فينع في ان يقلل الهامن البزرلان الغدذا فيها قلل فالبزر الفلسل فيها يتولدو يفووه في أكثر لها من البزر عزت عن ترسمه وقد تمكون أرض طهمة قليلة الانهات للعشب فهدذه الارض ايضا ينبغي أن يقلل الهامن البزرلان الهامن البزرلان العشب فهدذه الارض ايضا ينبغي أن يقلل ألها من البزرلان ما يودة عنه رعاء فرطا في البزرلان ما يودة عنه رعاء فرطا في المنافقة عنه رعاء فرطا في المنافقة عنه رعاء فرطا في المنافقة عنه را يعه و فرئه

وقال (قسطوس) ان تأخو إنان الزراعة فردفى قد والبروفائه بعرض له بعض الفسادفان فسد بعضه بق بعضه وذلك ان بدسط انسان بده على الارض المزروعة قب ل تغطمه البرر عالمرت فان وقعت بده من القص على غمان حبات اوسب عوقبل اوتسع ومن الشعبر على تسع حبات اوعشر ومن الفول على أرب ع حبات وقبل خس حبات وقب ل سسا وسبع ومن الترمس كذلك ومن المحص فو ذلك قد لل قدر معتمل للارض من البروبالتجربة لها او فلفه ف ومانقص عنه ففه مف انما يحقق قد وما تعتمل الارض من البروبالتجربة لها او يسو ال أهل المعرفة والتجربة عنها فهذا هو الاصل الذى لا يخب وغير ذلك انماه و التجربة والتحربة والتحربة

(زمن البذر) بدر حبوب القمع في البلاد المحرية من الديار المصرية في شهرها تورلانها معدودة في ضمن الحبوب الشتوية ويكون بذرها في الاراضى التي غرتها مياه النب ل الثناء الفيضان اوفي الاراضى التي لم تغمر بها لكنها نفذت من خلالها بالرشم وإذا اتفق تأخر المحسار مياه النبل كثيرا بذرت الحبوب على الأرض من غيراً ن تحرث فاذا انتظر الزمن الذى فيسه تنارق مياه الغيل الارض فلا ينجع القمع لان سوقه وأوراقه تنبت ولا يسكون سنبله وحبوب القمع التي تزرع بدون حرث تغطى بقاليل من

الطينام اربحولوح من الخشب علها وهذه الطويقة كثيرة الاستعمال في زراعة

ويلزم الاستهال في الاوان بقدر الامكان وخصوصا كل بدرائر يف يلزم أن ينتهى في عشرين ومالية كامل باته قبل الشماء فاقصر أزمنة الربيع داعًا بلادنا يلزم لاجل حسن تخلق الزدع مساعدته بأوان الخريف لاجل تكامله فاذا تأخر البدر امتدت مدة الانهات بحرارة الصيف الشديدة فيكون ذلك مضرا بغوّ الحموب

وينتج من المذوالبدرى فائدة أخرى مهدمة وهي تقليل تعفن المذور بالارض ومنع السنبل الاسود المسمى بالسويد الذي يظهر في النبات الحبوبية فالبزر المتماطئ هو الذي بعتريه السويد

(الغورالذى بلزم أن تصل المه الحبوب) لاجل العث عن هذه المسملة والوقوف على حقيقها ينبغي أن نمسذ كرالاحوال الضرورية لانمات المذور فن المعلوم ان وجود المؤثرات المسلانة وهي الهوا والماء ودرجة حرارة متوسطة ضرورى لانمات المزود لكن بلزم أن قد كون هذه المؤثرات المسلانة مجمّعة ولذا ينبغي ان تدكون حبوب القم في غور من الارض مجدفه متأثيرا لمؤثرات المثلاثة التي ذكر الما فاذا وضعت على الحبوب في غور ١٦ سنتيمترا فالم الاحبد ملامسة الهوا ولا تنبت واذا وضعت على وجسه الارض صارت معرض في المأثيرا لحرارة فتفقد قوتها الحبوية فلا تنبث ايضا وحيند نبغي العث عن درجة الغورا لمناسبة لحبوب القم وين هذين الحديث وقد ثبت وحيند نبغي العث عن درجة الغورا لمناسبة لحبوب القم وين هذين الحديث وقد ثبت وحيند نبغي المحت عن درجة الغورا لمناسبة لموب القم وين هذين الحديث وقد ثبت النهد الغورة والمدالة المنابة المنبئ أن المدورة الحدالة على المدالة المنابة المنبئ أن المدورة وعكس ذلك عصل في الملاد الشمالية المنبئة أقل عرضة المأبر المدوسة وعكس ذلك عصل في الملاد الشمالية

وكذاطبه الارض لهادخل في اختلاف هدف الفور في الاراضي الطمنية بازمأن تحكون المبية بازمأن تحكون المبية وعلا ذلك أن الاراضي الرملية الخفيفة وعلا ذلك أن الاراضي الطينية أقل قبولا المفوذ الهواء فيها ويكنسب وجهها الدماجافيكون قشرة صلية غرمن خلالها السوق وهسر

(كيفية البذر) تدرا لجبوب على وجه الارض نثرابالبد وهدنه الطريقة هي الاكثر استعمالا ولا جراف المروب متوزعة على جبع اجراف الارض على نسق واحدوان يكون مقدارها معلوما

وكمفهة بدر المموب أن تنثر بالمد بحدث ترسم قوسايد عب من وضعها المنسطالى الامام حتى بقابل الكتف المضاداه اوالعادة ان تنثر الحموب يدوا حدة كل خطوتين مرة والا تجاه الذي يتبعه الزراع اثنا بذر الحموب يكون مواز بالطول الغبط وبذلك عتنع الذهاب والاياب المتواتر ان اللذان بنشأ منه حاضماع الزمن ثم تغطى الحموب بقلد لمن التراب

(الأهمَامات والدمة التي ينبغي اجراؤه اللقم اثناء عموه) اعلم ان القم من المدام بذروالي حصادة بنبغي ان يحرى فيه اهمَامات معدّة الساعدة الباله واردياد محصوله وهد درا لمراوالعمان او الرماد علمه وتنصّة ما فيهمن العشب والشوك

فتى كان فصل الشماء قلمل البرد وكان فصل الربيع موا فقاللانبات بنوت القم بقوة عظيمة في الارض الحمد به على كثير من الاصول المفدنة بحمث تصدير سوقه قلملة الصلابة فتضطيع على الارض بعد التزهر فتى لوحظ هد الانبات القوى نشرعلى الارض مقد الركاف من الجدير اوالعمان اوالرماد فيكون تأثيرها اكساب السوق ملان

ولا عنى ان عزق الارض يمن على الادة العشب والشولة لكن هذه الالادة ليست تامة فعما قليل تندت نما تات مؤذّية أخرى ينبغي از النها اذا أريد أن لا تصيرا لحصولات قليلة يسبب تأثيره ذه النبا نات الطفيلية وأن لا يصيرا لقم مختلطا ببزورها والارض تالفية محبوبها في الزراعة التالية وحديثة ذينه في تنقيم الاحباب لا تبزورها في هذه الحالة لا تنتشر في الارض ولا تضعفها الاقليل وتجرى هذه العملية متى صارطول القم يحو ٢٠ سنت عمرا

ومن هـ نذه الاعشاب المضرة مالابزول بالتنقبة بالمد فان جذورها المعدم وقلا ترول الابالرث او بالعسرة فاذا اكتفى بقرط سوقها على وجه الارض نبت عن كل واحد منها سمة أوسمة فتى اكتسمت ساق هذه النما تات بعض صلامة المزم قله ها بحد فرها بالعرق و ينبغى ان تعطى الاعشاب التى نقمت غدا المواشى والاحسان أن تحرق الاعشاب التى انه عدت بزورها مم ينشر ومادها على الارض فيصلها وقد يصنع قوم يوست من الاعشاب التى لم تنعقد بزورها فتحمل طبقات متعاقبة مع المعراف المنال والاعتاب التى الم تنعقد بزورها فتحمل طبقات متعاقبة مع المعراف المنال والمنال والعدال والمنال والمنافقة والمعالمة المنافقة والمنافقة والمنافقة

ولاينمغى للزراع أن يغفل عن تنقيمة الزرع عماقيه من العشب والشوك فان تنقيته

وفى الزراعة النبطية اداا بمدأت الخنطة فالسفيلة فلملتقط الحشيش النابت فيها

ويجمع وبرى به خارج الغيط فان مذهعة ذلك عظمة الزرع لان الحفظة والشعيراذ الخلما

وفى كتاب ان حجاج رجه الله قال و نوس بنبغى أن يقلع المشيش من الارض خصوصا اداقرب الوقت الذى يسنسل فيه قان فى ذلك منه عقاعة لان الحب يكون نقما وكذلك الارض ادالم نشد مغل بتر بنه غيرما قد زوع فيها من الحب أخصب الزوع الكثرة الغذاء الذى بصل المه

(زراعة القمع المسقاوى) انناوان قلناان الرى لا يوافق النباتات التى تزرع من أجل حبوبها ينبغي لنا أن الاحظ أن هناك الاتشديدة الحرارة لاتنسر زراعة القمع فيها

بدونسقي

وكمفهة ذلك ان يسقى القمع أربع مرات الاولى قبل البذر وهي معدة الهي الارض الزراعة ولسهولة الانبات والثانية بعد البذر والثالثة في زمن التزهر والرابعة بعده بعض أيام وها نان السقيدان الاخير نان تكونان سببا في انعقاد الازهاراي استعالها الى حبوب والجبوب التي تتعصل من المحمد بعد والجبوب التي تتعصل من القمد المعلم

ومنافع هذا السق لا تتضع بدرجة واحدة في جميع الاراضى فاذا كانت الارض مندمجة تراكم المياه وقرب الجذور فيسقم القمع من ذلك كثيرالكن هذا التأثير يزول بعد بعض سد فوات بالمواد الطيفية الرملية التي ترسب من المياه فتى اختاطت بارض الزراعة أحدثت ازديادا في مسامها وعصن اسراع فتائج السق الجمدة ايضا في الاراضي المندمجة بأن تعرث حرثاغائرا وهذا الرأى حاربه العمل في افريقية وصقلمة واسام الم

(الحصول) أعظم محصول الاراضى المسمدة الخدومة جمد المختلف فالغالب أن يتحصل من الفدّان الواحد ببلاد ناستة أرادب وفي السنين الخصبة يتحصل من الفدّان الواحد نحو عمانية أرادب بل أكثر في اكتاف القاهرة

(نادرة بستدل بهاعلى جودة المروغيره من النبات من كاب ابن وحشمة رجه الله تعالى) حكى ان الحجاج مر بأعرابى وهو جالس عند زرع فقال له هل الديمة فال نع قال فصفه لى قال ادا غلظت قصمته وعرضت ورقته وأثت سنبلته وعظمت حميه فهو المراد قال أراك بالزرع عالما وافى ضال قال هل الأبالر طب علم قال فحمه في قال أجوده مادق نواه ورق جشاه (اى سهل مساغه) وكثر جناه قال هل النباله في علم قال نع قال فصفه لى قال ما اخضر عوده وغلظ عوده وسبط عنقوده

(الكلامعلى زراعة السلم)

يسمى بالافرنجمة (سيجل) بامالة السين وسكون الحيم واللام وباللسان النماتي (سمكالسمرقال) من القصملة المسلمة وهوا هم النما تات الموسة بعد القمم لمغذية الانسان فى البلاد المعتدلة وبنت فى الاراضى القعلة المحتوية على قلسل من المواد المغذبة ويقاوم الاعشاب الرديئة فمتغلب عليم ابسم ولةنع الاحمه يتعصل منهدقس أقل المضاضا وتغذية من دقيق القمع لكنه ينعصل منه وحده اومختلط الدقيق القمع خبزان بذالطع مرى ويهقي طريازمناطو ولاويستعمله الناس غذا في كثير من الإدأورما وقدحقق (السكوير) ال قشور حمو به تحموي على ذيت عطري بؤثر في الاعصاب منها ولذا يخلط دقدقة وقلدل من هدنه القشور الديثة بعد طعنها وهوأساس اللبز الذي يعطى للنمل في الادكثيرة وقد انتشر استعماله ويستعمل حب الشمار لتغذية الدواب والطمور الاهلمة ونسمنها امامطموخاواماج يشابعد أن يخلط يقدرزنهمن السلة اوالفول ويستعمل ايضا في صنع الفقاع وروح المرالست خرج من المموب ويتخذمن نبته علف أخضروا فريعطى للدواب وهومن أحسن أنواع العلف الخضراء التي تستعمل معردة للخمل التي حصل الهائم مأ واتحديد محصولات المقر المحلاب وقش هذا النمات نافع جدًا حتى انهم يفضلون حصاده على حصاد حمو به ويستعمل فرشا تحت أرجل الدواب وتصنع منه المصروقيشي به الكراسي (الاقلم) الشمل أقل تأثرا من القم ببرد الشماء ويقطم اطوادانها ته بسرعة ولذا تفضل زراعته على زراعة القم كلاتقدمنا غوالشمال اوصعدنا غوقم اللمال الم تفهة

(انتخاب الارض المهايسة التي أرضا أقل خصوبة من أرض الحنطة وجمع الاراضي الني لا يحتوى على رطوعة مفرطة وافقه موهو بننت جسدا في الاراضي العلمنية الرماية وفي الاراضي المهة وفي الاراضي المهة وفي الاراضي الطمنية الرماية لكنه لا ينحب في الاراضي الطينيسة لانه عشى علمه من افراط الرطو به و بعشى علمه من بوسة الارض التي ينت فيها أقل من سائر النباتات الحبوبة وذلك لسرعة انها ته ونضج حبوبه في خلف منه على الارض التي يزرع فيها فلا يكون عنها فلا المن منه على الارض التي يزرع فيها فلا يكون عنها فلا المناس التي ترزع فيها فلا لا يعتم في المناس التي ترزع فيها فلا يكون عنها فلا المناس التي يناس المناس التي القريبة وهو ين المناس المناس المناس التي المناس التي القريبة وهو من الدائرة القريبة في الايالات القريبة في الايالات القريبة من الدائرة القطيمة

(محله في نعاقب المزروعات) الشديلم يشغل المحدل الذي نشغله الحفظة في تعاقب المزروعات

(هجهيزالارض) أمايجهيزالارض لزراعة الشمل فقدد كرناه في المنطة فلاحاجدة الى تكراره هذا

(المصلحات والاسمدة) قبل ان هذا النبات لا يستدعى وجود كريونات الجدير في الارض ومع ذلك فاصلاحها بالمارن او بالجيريكون نافعا الدوتين الشديلم يحتوى على كثير من السايس والموتاسا وحض الفوسفوريك بالنسسة أنين الجنطسة وحينه في بنبغى ان تكون الاسمدة العدة لارضه محتوية على سليسات البوناسا وفوسفات الموتاسا وهي عن الاسمدة القرة افق الحنطة

(انتخاب المبوب) انتخاب حبوب الشم المعدة المبذر كانتخاب حبوب الجمطة والعادة أن لا تخاط الله والمحلمة والعادة أن لا تخاط الله وبالمبروان كانت عرضة لاستملاء قرون الشم عليما فنظن ان خلطها المبريد و ثومة هذا المرض المجمب الذى سنت كلم علمه مع الامراض التي تصب الذي المراس التي تربيد عن الغمطان على وجه العموم

(مقد ارمايسته مل من حبو به البذر) يسته مل من حبوبه الا يكار الواحد من 100 الى 200 الترويز اده دا المقدار في الاراضي الرديئة و يقال في الاراضي الطهمة (المحصول) محمولة يقرب من محصول القمع تقريباً الديئة وفي الاراضي الطهنمة الرملية يكون محصول القمع فيريد عنه النمن وفي الاراضي الطهنمة يكون محصول القمع في الاراضي الطهنمة في الاراضي الطهنمة في الاراضي الطهنمة في الاراضي الطهنمة

(الكلام على زراعة الشعير)

يسمى بالافرىجمة (اورج) وباللسان النباقي (اوردبوم و الري من الفصيلة المحملية واسته مالا ته عديدة مهمة فد قيمة موان كانت عينية أقل فواما من عينية القمع بل ومن عمنية السوفان يتحصل منها حيز خشن الماس قامل الجودة اكنه مغذ مرى و يصرب الماس قامل الجودة اكنه مغذ مرى و يصرب الماسة الذا خلط دقيقه بدقيق القمع أو بدقيق الشيلم ويؤكل حمه مقشو را أيضا وفي هنة المالة يكون كالارز في القم ويسته مله الفقرا وعني المنهم والمناس واذا خرت حبوبه وقطرت تحصد لمنها صفف من روح الجروهي استعمل في الطب معردة ومن المعاوم أنها كثيرة الاستعمال في صنع الفقاع بدل المنبذ في الملاد الماردة والمفل الذي يمق منه بعد صنع الفقاع بحتوى على كثير من مواد مغذية نافعة الدواشي واذا الذي يمق منه بعد صنع الفقاع بحتوى على كثير من مواد مغذية نافعة الدواشي واذا المدت بعد عمافقد ته من الاصول بزراعة الشعير فيها و ي تحصل المدت به الارض اكتسبت جديم مافقد ته من الاصول بزراعة الشعير فيها و ي تحصل

من نبائه عاف أخضر حيد الاستعمال وتبنه أجود من تبن كل من الحفظة والشميم للتغذية وحبه يستعمل غذا النبيل واذا بل بالماء اوطعن وهو الاحسسن و خرقاء لا مأعطى البقر المحلاب أحدث از دياد اعظها فى ألمانها وسمنها بسرعة ويستعمل لتسمين الطمور الاهامة ايضا وأصفاف الشعير كثيرة

(الأقلم) هذا النمات يندت في معظم المراد دل وضو القطيين وقدوجه ما المعلم المراد المورد والمعلم وهو كثير ملاد السويسة في عرض ٧٧ وفي الرتفاع ١٩٥٠ مترا فوف مستوى المجر وهو كثير

(انتخاب الارض) لايسمدى الشعير أرضاح صمة احصفة بعب فى الاراضى ذات الاندماج المتوسط اى فى الاراضى الرمامة الطمنمة التى هى أقل الدماج المناطقة و الدماج المنافقة و المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة و المنافقة المنافقة المنافقة و المنا

(عداد في الما المروعات) بعب الشعير في الارض التي زرع الما اللفت اوالبطاطس اوالفول اواليسلة ولا بنعب في الارض التي زرعت حدويا

(مجهد الارض) على حسب حال الارض مجهز القبول حبوب الشعير في الماريف الماريف الماريف وثانيم ما قبل بذر المسكة واحدة واماسكة بن احداهما بعدا خذالح صول من الارض وثانيم ما قبل بذر المدوب

وأياكان عدد الحراثات فان الغور شرط ضرورى للنجاح وبند في ايضا أن تكون نتيجة الحراثة تفكمك اجراء الارض على ما يندفي لان الشعير لا ينجب جدد الااذا بذرت حدو مه في أرض كالفدار

قال في كتاب الفلاحة النبطيسة ينبغي أن يزرع الشعير في الارض التي هي بين الشهيئة والرقيقة (اى في الارض الطينية الرمليسة) والتي يشوب طعمها شيء من المؤسة والشعير أمجيب من المخطة في جميع الارضين وقد توافق الارض الرخوة جميع الحبوب المقتارة على الاطلاق مثل الحنطة والشعير والارزوالذرة والدخن والجمس والعدس الا ان تلك الارض لا تسكون رئاوتها كثيرة وافلاح الشعير (أى زراعته) كافلاح المنطة الاانه بنات ويغوف أداض لا توافق الحنطسة وذلك انه بنات في الاراضي المالحة وفي أكثر المنافق المنافقة عليه وإذا زرع الشعير في أرض مالحق المنافقة المنافقة والمنافقة والمن

قال ومن أراد جودة جميع الحمو بالمقتاتة على الاطلاق فليزرعها في أرض قد أجاد اواحم اوأقل ذلك سنة وعني برافي حرثها وتكرار ذلك علم اعنا به جمدة (المصلحات والاسمدة) الشعير بكتسب من الارض مقد اراعظم امن الاصول عسير العضوية بالنسب بقالقم والشدم وخصوصاالمو تاسا والمديروالمغنس ما وحض الفوسفوريك وحمن للنسب الرض في كل زراعة ما فقد ته من الأصول غير العضوية وذلك يكون باستعمال المصلحات والاسمدة الموافقة لذلك

فالمصلحات القاوية والحبرية والاسمدة العضوية الحتوية على كثير من الفوسفات هي التي تفضل على غيرها وفي بعض المبلاد تستعمل الاسمدة السائلة لأنها أوفق السرعة نيت الشعير

ولانسمد الأرض الشعرما شرة واغليم ترسدره فى الاراضى الحنوية على كثير من الاصول المفذية ولاينبغى أن يستعمل له مقد اروا فرمن الامعدة الميوانية لانها تعدث ازديادا في محصول التين وتناقصا في محصول المدوب

(انتخاب الحبوب) من الضرورى ان تنتخب لزراعته الحبوب الحدة الرزينة الخاامة عن الخلط وقداً وصى بخلطه المالج مرخوفا من تسلط السويد عليها ولا ضرر في هددا الاحتراس وكنيرا ما يكون فافعا

(مقدارمايستعمل منهاللمذو)يستعمل منها شحونصف أردب للفدان الواحد (زمن المهذر) يبذر الشعير نثرا بالمدفى شهر بابه اى قبل بذر القم بشهرو ينبغى أن تكون حدويه أكثر غورا من القم فى الارض

ومن كاب السيخ أى عدد الله عدين ابراهم بن الفصال الانداسي رجد الله تعالى فى زراعة الشعير على السقى ان كان المراد أن يكون قصد لا اى علما رطبه) الموافق شهر (بشنس) و يحصد فى شهر (بوليه) الموافق شهر (بسنس) و يحصد فى شهر (بوليه) الموافق شهر (ابيب) وصفة العمل فى ذلك أن تحرق له الارض و تقطع احواضا و يطبب كل حوض منها بقفة من السرقين و تسقى بالماء فاذ اطاب ثراها يزدع الشعير فيها و يترك دون سقى حق بنت و يصرفى قدر الاصماع غيستى حمن المدرقين فى الاسموع غيصد

(المحصول) المحصول المتوسط من الفد ان الواحد ١٢ أرد باوقد يلغ في الارض الخصمة ٢٤ أرد باوقد يلغ في الارض الخصمة ٢٤ أرد بافعلى مقدّ من القمي ذلك تقصل من القمع والشمل لكنها أقل ثقلامنها

(الكلام على زراعة الشوفان)

الشوقان هو الرمسير المعسروف ويسمى بالافر نجيسة (أفوان) وباللسان النباتي (افيناساتيوا) من الفصيلة النحيلية

وحبوبه قليلة الاستعمال المغذية الانسان لاحتوائها على قليل من الدقيق واللبز

التصلمنها يكون أسود ثقيلامرًا كريه الطعم والشوفان الجرّد من قشره يستعمل غذاء في بعض الاماكن و يستخرج منه صنف من روح العرقى وسوقه الخضراء يتحصل منها علف وافر مرى الجديم الحيوانات الجبرة وتبنه يوافقها ايضا وان كانت لارغب فمه كالماف الاخضر المتخذمنه

وحمويه نافعة حدّا لتغديه الموانات التي تهم الاشغال الشاقة فالخدل الني يراد اكتسابها قوة والفئان الذي يسهن والنهاج المرضعات التي يراد ازدياد مقدار ألبانها والطمور الاهلمة التي يراد اسراع بيضها تغذى بحبوب هذا النبات وأصنافه كثيرة (انتخاب الارض) الشعير ينحب نبيته في البلاد الخنو سنة مع ان الشوفان ينحب في المبدوسة والثاني بألف الرطوية بشرط أن لا تكون مفرطة مسترة

مفرطة مسترة

وهولايسندى أرضاخصمة دون جميع النماتات الحبوية فتوافقه الاراضى الطينية المندمجة والرمل المندى بقدار كاف من الرطوبة

(محداد في تعاقب المزروعات) برزع الشوفان في أوان القمع و ينجع نبته في الاراضي الحروثة مر ثاغا را

(تجهيزا لارض) كاان الشوفان لايسة مدعى أرضا خصبة كذلك لايستمدعى أرضا مجهزة جيدا بالحراثة ومع ذلك اذا جهزت أرضه كان نجاحه أكثر فتى أريد الحصول على محصول كثير من هذا النبات ينبغى أن تخدم له الارض كا تخدم للبر

(انتخاب الحبوب و تجهيزها) ينبغى أن تغربل حبوب الشوفان لفصل مافيها من بزر الخردل ومن المافع خلط قلك الحبوب المعتفلة قاوى بالحدراذ اشوهدت على ازهاره السنبلية المتفرقة بقع من السويد فان التحييريض عف تأثير هذا المرض المجيب وان كان غير معد

(المصدّلهات والاسمدة) الاصول غير العضوية التسلطنة في الشوفان هي سليسات وفوس فات كل من الهوتاسا والجيروا لمغنيسها وحمد نديانم أن تستعمل الاسمدة القاوية والاصلاح بالمارن اوبالجير في الاراضى التي يفقد منها الاصل الجيرى (مقدارما يستعمل من هذه الحموب للمذرفوع عدارما يستعمل من هذه الحموب للمذرفوع

أيكتولترات للايكار الواحد

(زمن المدر) مق انتخبت الحموب بذرت في الارض نثر الالمد في أوان بذو القمع ويستعسن دفتها في الارض أكثر غورا من حبوب القمع خصوصا في الاراضي اللفيفة وخدمته كغدمته

(الحصول) يتعصل من الايتكار الواحد ١٤٠ يكتولترامن الحبوب و ٣٠٠٠ كيلوجوام من التبن

(الكلام على زراعة المنطة السوداع)

تسمى بالافرغية (سارازين) وباللسان النباق (بوليجونوم فأجو بيروم) من الفصيلة الراوندية

وازهارهذااالنمات عديدة عطرية لاتنضج كلها فى زمن واحدوقد الهاالعلم زنينك

 ألياف نياتية
 ١٩٦٧٥

 نشا
 ١٩٧٧٥

 مادّة دبقة
 ٧٤٠١

 مادّة خلاصية وسكر
 ٢٠٠٣

 مادّة خلاصية مكسجية
 ٣٥٠٦

 مادّة راتينية
 ٢٣٠٠

 مادة زلالية
 ٢٢٠٠

ودقيق الخنطة السوداء ذورا يحة خاصة به تكون أكثر وضوحا في البلادالتي أراضها حبوية

وتستعمل المنطة السودا مغذية الانسان والدواب والطبور الاهلمة والخلك كا تستعمل السمد الارض أيضا فعال دقيقها الحيح برة وفطير كلاهما مغذوهي للغيل المتعمل السمد الارض أيضا فعال دقيقها الحيح برة وفطير كلاهما مغذوهي للغيل وأعطى المخالوط للغيل وغيرها من المواشى التي تؤدى اشغالا شاقة حفظ جسمهامن وأعطى الخلوط للغيل وغيرها من المواشى التي تؤدى اشغالا شاقة حفظ جسمهامن الاضعلال والنحافة وقال المعلم بوسك انها تسرع بهض الطمور الاهلمة التي تشغذى بها وأما السوق والاوراف فهي علف جيداذ اقرط النبات اثناء تزهره وأعطى الدواب أخضر واذ السمة مله المقرافي المنافق كمة المائن وصوم جيدا وإزهارها خالمة النبات غظم الازهار نادرا واذهار النبات غذى برحيقها يتحصل منه عسل كثير التلون لكنه جيد

و بالجلة بزرع نبات الخطمة السودا السمد دالارض بان يدفن في الشاء تزهره فهو من احسن النبا تات لتسميدها ويفرش قشه تحت ارجل المواشي

(الاقليم) نموهذاالنمات سريع وهوكثيرالاحساس بالمؤثرات الحوية فاقل صقيع عميته وزعم المعلم(دوهاميل) ان البرق يورثه ضرراء ظيما فيتساقط زهره فهذه الحالة

وقال العدلم (تاير) اذا ظهرت الوادث الكهربائية فى الجوول وسقط مطرحصل فيه الله أيضا وهولا يتعمل والشهس الشديدولا الرياح القوية التى تهب من الجهة الشرقية فلي وحد الا يعض ايالات من البروتانيا شهيرة باعتدال درجة وارتها صفا واعتدال وطويتها فتنجيح فيها وراعة الحنطة السودا وتستعمل حبوبها غذاء هناك

وهدذاالنمات لاعشى من درجة الحرارة الجوية المابسة فيعدوضه فى الارض بنبت حالا اكنه متى يولدت ورقته الثالثة يستدى المطر اوالسق لمتولديا ق أوراقه متظهر ازهاره على التهاقب بعديه طلاسيع وحيثة لا يلزم له تعاقب الرطوية والسوسة أى المطر والشهس ليم غوه وتتكون حبويه وبعد تزهره يألف وقتايابسا لاسراع نضير حبه الذى يتم فى شهرين أوثلاثة

(انتخاب الآرض) يكتفى هد االنمات بالارض الحمد و به على قلم ل حدامن الاصول المغذية وهو يخلف أجراء الارض بعد زراعة مفيها و تكون خالسة من الاعشاب المؤدية ولا ينه كها الاقلم لاوذلك أنه يظلها و يحذب اصولامغذية كم مرة من الهواء الحوى ولا تستدى زراعته الاخدمة قلملة والعادة ان بزرع فى الاراضى الرملمة المقعلة وفى المناقع المدرنغية فينتج من ذلك انه لا يستدى ارضاخه مع ومع ذلك أذا حكانت ارضه خصية مسمدة بالسرة بن عناء التفيدية أى السوق والاوراق و تناقصت حبوبه وهو يعنى من الاراضى الرطبة والحمد و به وهو يعنى من الاراضى الرطبة والحمد و به على كثير من السماد (علما في تعاقب المزروعات) الخيطة السوداء تزرع في الاراضى البورفت مرصاحة لاراعة القمع و تزرع أيضا لا هلاك العشب الذي يتلف الارض

(عهد الارض) المنطة السوداء تألف الارض الحروثة حددا وحدثند يعتلف عدد

(المصلحات والاسمدة) بقيرة بن الحنطة السوداعن نين جميع النبات السابقة بالمحمولة المعلى كثير من المغنمسية والموتاسا فينتج من دلك أن الارض التي توافقه يلزم النتكون محتوية على كثير من المغنمسما ولما كانت الاراضي الغنمسمة لا يتحصل منها الامن روعات قلمة حداتكون زراعة الحنطة السوداء نافعة فيها

والاسمدة القاقية توافق هذا النمات كثيرا والهدا يكون محصوله وافراف الاراضي المسكونة من بقاماً فلد سها تمية والأصلاح بأجرنافع له وهذا الفيات عنص معظم غذائه من الحوفلا تنقل منه الارض

(مقد ارالحموب المبذر) بمذر المكتولترمن حموب هذا النبات في الابكار الواحدادا

كان القصود فضيح حبوبه فأذا زرع علفا اوسمادا أخضر بمذر منه ا يكتولتر ونصف ولا ينبغى أن يدفن حبه في الارض الاقلم الان منسوجه أين مائى في مفن اذا دفن في غور من الارض

(زمن البددر) يبذرحيه في أوان بذر القمع واما الاهتمامات والخدمة التي ينبغي اجراؤها فان الخفطسة السودا ولانسستدى شمامها أثنا وانباتها لانها لا تتأثر من العشب الذي وسيز الارض

(الحصول) يحتّلف محصول هـ ذا النبات لانه يتأثر بالحوادث الحوية كثيرا فقى البروتانيا يتحصل من الديكار الواحد 10 ايكتولترا وفى فلاندر يتحصل منه شحو ما ايكتولترا وأما محصول التهن فيختلف من ١٠٠٠ الى ١٤٠٠ كم لوجوام من الديكار الواحد

(الكلامعلى زراعة الذرة الشامية)

يسمى بالاذر نحمة (مايس) وباللسان النماتي (زيامايس) من القصمـــلة النجيلمة والانتشارالذي كتستهزراعة هذاالنيات لدنامنذزمن طويل كانسسافي وضعه منجلة النماتات الحموسة المهمة جدا وتسمعمل حمو بهغذا الانسان والحموانات على اشكال مختلفة وحمه تارة بشوى قبل تمام نضعه وتارة يغلى في الما فستعمل غذاء للانسان وتارة يطعن فيتحصل منه دقيق عال الى أقراص سهلة الهضم وهـ ذاالي غذا مرى لجميع الحبوا فات فالخمل والطمور الاهلمة تأكله بشراهة عظيمة وأذا حصلفه التخمر الكؤلى فاممقام كلمن الشعمر والقمح في صنع الفقاع ويستخرج منه مالنقع بعد يحميصه مشروب يشبه قهوة المناهمة يتعاطاه اهل الشملي بشراهة وساق هذاالنمات كثعرة السحربة حتى انهاغص للادالهند كاعص قصب السكر ببلادنا والعصارة التي تستخرج منهااذا تخمرت تحصلت منهامشروبات روحسة والدامل على وجود كثيرمن السكرفيها كونها يستفرج منهاخل بالتخمر الجضي وكؤل بالنقطير واذاركزت العصارة المستخرجة من ساق الذرة على حرارة خفيفة تمخففت بكثير من الما تحصل منها مشروب ميرد وفي الذرة قوة موافقة للبقر والمعز فانهامتي اعتلفت مارطب من ورقها وسوقها سمنت بسرعة وكذلك قديسمن الدجاج على حب الذرة اذا لقطه وسوقه اسفيمة تفرش تحت أرحل الحموا فات وتحشى المراتب والوسائد بالفشر الذى يغطى كنزانه واصنافه كثمرة

(الاقلم)يستدى المات الذرة درجة عرارة لا يتأتى وجودها بعد عرض 24 درجة (انتخاب الارض) يُنبت هذا النبات في جدع أنواع الارض بشرط ان تكون محروثة

جداومسهدة فانه ينجب نبته في الارض الرماية والطمنية ومع ذلك فقد دو حظانه ينجم المحمدة في الاراضى دات الصلابة المتوسطة الى الاراضى الطمئية الرماية كغيره من نبانات الفصيلة المحملية والاراذي الطمئية المنته المنته المنته المنته المنته المحمدة المحمدة المحمدة في الرطوبة والدوق في المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة المنته ال

(عدله في تماف الزروعات) يزرعه في التمات عقب ساتات العلف التنقية الارض

(تجهديزالارض) اول شرط لنعاح زراعة الذرة أن تكون الارض متخطفة مسمدة ويختلف عدد الحراثة بحسب طبعة الارض فاذا كانت الارض منهد مجة حرثت ثلاث مرات وقد تحرث مرتبن وقد تحرت مرة واحدة اذا كانت رسلمة خفيفة مروزع عليها السرقين ويدفن فيها بحرائه غورها ١٥ سنتمترا ومتى نبت المشيش فق ويغب نيته اذا أحرق له وجه الارض

(المصلمات والاسمدة) كل ١٠٠ جزمن الذرة مكوّنة من

| 47.10 | موادعضو به |
|---------|--------------------------------|
| ۲۰۰٫۳۵۷ | جر المالية |
| 707 | lamisa |
| | وتاسا |
| ٨٠٢ر٦ | سلاس |
| ۱۰۱ر۰ | حض كبريتيك |
| ٠)٠٥٤ | خض فوسفوريك |
| | صودا وحديدوا اومن ومنعنيزوكاور |
| 100,000 | |

وحمنئذ ينسغى أن تكون أرضه محتو به على مقدار كاف من الاصل الحيرى أوبلام اصلاحها بالحير أوبالمارن والاصلاح بالحص تنج منه فالدة عظيمة وأحتواء الذرة على كفير من البوناسا بدل على أن الاسمدة القلوية وافقه كثيرا ولذا ينجيم كشيرا في الارض التي احرق وجهها والسرة بن العتبي بفضل على السرة بن الحديث المحتوى على كثير من التب في والاحسان ان يو زع على الخطوط التي يزرع فيها حب الذرة المستعمل منه مقدار قلدل

(انتخاب التقاوى وتجهيزها) قد افادت التجارب أن الذرة ومثلها القم تحفظ قوة الماتها زمنا اى انها تنبت بعدمضى ١٠ الى ١٢ سدنة لكن نبغى أن تدخر البذر الماج ب الحددة التي احتنيت في الدنة الماضية من نبا تات جددة التي وهذاك احدثراس آخر يوصى به وهو أن لا تؤخد فللتقاوى حبوب الذرة الجاورة لقاعدة الكوزولا لقمته لا نها أفل تمو ا وامتلا والجوهر الدقيق الذي يلزم أن يستعمل غذا النبات عرضة السويد أوصى بعضهم بخلط اقراما النبات الحديث ولما كان هذا النبات عرضة السويد أوصى بعضهم بخلط تقاويه بالجرقبل بذرها

م تغمره ذوالحموب المنتخبة في الماء القراح المعرض لمّا ثير الاشعة الشهيب به وتترك فيهجدا ساعات لتسترخي ويسرع انبائها والحموب الني تطفو على سطح الماء

لانسغى أن تستعمل للمذر

ولماً كأنت حبوب الذرة غليظة والكممة التي تزرع منها قليلة والحبوانات والطمور تأكلها بشراهة بحثواءن جلة وسابط لحفظها وأحسن واسطة أن يذرعليها الجص وهي رطمة ويمكن ايضا أن رش عليها مطبوخ الحنظل

(زمن المذروكمة المموب للتقاوى) اعلم أن الذرة يخشى عليها من البرد كشيرا ولذا لايشرع فى بذرها الأفى الوقت الذى تصدير فيه الارض ساخندة بتأثير الاشعدة

وتزرع حبوب الذرة مرأين في السنة احداهما في فصدل الصيف أى في شهر بشنس وثما نيتهما في اواتل فصل الخريف أى في اوان زيادة النيل

وتبذر حبوب الذرة في الارض خطوطا اوحفرا ولما كانت هذه النما تات تكتسب نموًا عظم النمغي أن يحقد لبين الخطوط و بين النبا تات مسافات خالمة كافعة لمثلا تتراكم على بعضها وقد أوصى بعضهم بأن تكون المسافات الخمالية بين الخطوط مستقمرا والتي بين النما تات ٣٢ سنتمرا وفي الاراضي الخصية تكون المسافات الخمار طرف المسافات ٥٠ سنتمرا

وينبغى ان تكون الخطوط محهد من الشمال الى الحنوب التؤثر الشمس فى النما تات زمنا طويلا وحموب الذرة لانستدعى أن تدفن فى غور عظم من الارض فالغور المتوسط لاينبغى أن يتحاوز سنتمترين و عكن تقليله فى الاراضى الطمنية المنسدجة وازد ماده فى الاراضى الرماية الخصفة

وكيفية بذر تلك الحبوب أن تصنّع حفرمتساوية الابعاد عن بعضها عُم تُوضع في كلّ منها حبّان اوثلاث ثم تغطى بالتراب (الاهمامات والحدمة التى ينبغى اجراؤها) منى نبت نباتات الذرة الحديثة وحمات فلات أوراق اواربعا يشرع فى تنقية الحشيش بالعزق وعف النباتات المتقاربة وما يقلع منها يعطى علفاللمواشى وتزرع الحال الخالمة بجبوب ذرة تنبتسر يعاوهذه الكمفية أحسن من استعمال اعواد الذرة التى تقلع من الارض لانها اذا زرعت تبقى سقية وتنفي ممتأخرة جدّا ثم بعده ضى ١٥ يوما تلف النباتات بعد عزف الارض مرة ثانية مم الفت ومنى وصلت النباتات الى ارتفاع ٤٠ سينة عمرا عزقت الارض مرة ثانية مم الفت

ومق وصلت النماتات الى ارتفاع ٤٠ سمنته برا عزقت الارض مرة ثانية تمافت النما تات ايضا وفي الاراضي الجدة متى تزهرهذا النمات ولدت علمه فروع من العقد السف لى الساف الاصلمة فتعطى علفا جمدا المواشي

وبعد حصول الملقيم الذى بعرف بجفاف خموط أعضاء الذذكير واسودادها تنزع الازهار الذكور بحواملها وهذه العملية يتعصل منهاعلف رطب جمدجد امع انها السرلها تأثير في مقد ارمح صول الحمو بأصلا

(الزروعات التي تصاحب الذرة) الماكانت ارض هذا النمات مكشوفة في المدة الاولى من عود منبغي أن يصحب بنما تات تنضج سر وعالمة انماتها قبل أن يحجب عنها الاشعة الشمسية او يصحب بنبا نات قبق زمنا في الارض ليم نضحها بعد قلعمه والمزروعات الموافقة لذلك هي البرسيم والفول واللوبياء القصيرة والبخر واللفت والقرع وغميره من ما تا الفصدلة القرعية

(الحصول) يتعصل من الفدان الواحد من 7 أرادب الى ٨ فا كثر (الحكام على زراعة الذرة الملدى اوالمصرى)

يسمى بالافرنجمة (صورجو) وباللسان النباني (هوا كوس صورجوم) وهو يستدى أرضا خصمة حارة ويزرع هدذ النمات و على في معمد مصروا وان زراعته شمر مسرى فبعد حرث الارض يجعل سطحها مستويابو اسطة جذع نخل يجرعايها عمرت الى موت صغرة

وكمفية بدرالدرة المدى أن وضع جلة حبات منه في كل حفرة ثم تغطى بالتراب ثم تسق في النب النب المنافق وتفضيح حبو بها بعد أشهروهي في جمحب الدخن صفرا وضاربة السواد عادية عن القشور

مُ تدوس تلك الحبوب النوارج اوبارجل الدواب أو بالدق مُ تقطع سوقها على مستوى الارض

والربع الواحد من هذه المبوب يكني ابذرالفدّان ويتعصل من الفدّان من ١٨

الى ٢٤ أرديا من الحموب وهي اسامى غذاء أهل الصعمد يخصل منها دقيق جدد وسينع منه خبر الذرة المحروف لمكنه لا يتخمر لانه لا يحتوى على ما درقة وسوق هدا النبات خفيفة طولها من ثلاثة أمتار الى أربعة تشكن بها السفن وتباع للوقود * (الكلام على زراعة الدخن) *

يسمى بالافرنجية (مديه) أو (ياً نيس) وباللسان النباتي (يانيكيوم مدلياسيوم) من القصدلة المحدلية

وحبوب هذا النبات يصنع منها خبزوتؤكل كالارز وتستعمل لفغذية الحدوانات الاهلمة التي تأكل أوراقه الرطبة بشراهة وسوقه الجافة تستعمل وقودا ويزرع كنيرا في بلاد السودان

(الاقليم والارض) اقليمه كاقليم الذرة وهو يستدى أرضاط منه درملية اكنه بنبت في الاراضى المينية وما الأراضى الطينية الاراضى الطينية الرطمة

(محله في تعاقب المزروعات) يررع عقب البرسيم في أوان زراعة القصح (تجهد من الارض و تسميدها وكيفية البذر) تحرث الارض ثم يعظى الها سماد كشرلان هذا النبات شهكها ومتى بذرت الحبوب غطيت بالتراب ويستحسن أن تغمر في الماء معض ساعات أسمرع انهاتها

والعادة أن تزرع الحبوب نثرا بالمدلكن لما كان هـ ذا النبات يستدعى تنظيفه من الحشيش واله كاذرة فالاحسن أن يزرع خطوطا متباعدة عن بعضها 70 سنتيمرا و يكون بعد النباتات عن بعضها 10 سنتيمرات و يعزق الدخن متى بلغ ارتفاعه 0 أو 7 سنتيمرات ثم يعزق من ثانية متى بلغ ارتفاعه 10 سنتيمرا و يحقف النباتات المتقاربة ثم يلف متى بلغ ارتفاعه 00 سنتيمرا

(الحصول) يتحصل من الايكارالواحد ٣٦ ايكتولترامن حب الدخن وكل المكتولترين ٧٠ كيلوجراماويتحصل منه أيضا ٣٩٠ كيلوجرام من التبن وكل المكتولترين ٧٠ كيلوجرام من التبن

يسمى بالافرنجية (رى) بكسر الراء وسكون النون وباللسان النباتي (ريز اساتيفا) من الفصدلة المحيلة ويظهران أصله من بلاد الهندوالصين

وهونبات حشدشى جدنوره المفهة سطحمة نشبه مخذور القمع وساقه تعاومن مترالى مغربن وهى دقيقة فى قوام ساق المنطة وأوراقه طو ولا ضدة مدسة خشفة الماس دات غدمشة وق وازهار ونشتمل على سنة أعضاء تذكر فرفر فدرية وكل حية مندمشمولة

ف قشرة مكونة من مصراعين متساوير بجزدين عن السفا وهدا الحب مستطيل منزاي باس نصف شفاف أيض عادة

وأعلمان أهمية الار زمعلومة لاتنكر فهوكثيرا لاستعمال فى افريقمة وآسياوا مربكا وقدوجدوافيه بالتحليل الكيم اوى مقدارا عظيم امن النشا ويبلغ ٩٦ جزأ في المائة ولهذا السدب أدرج في ضمن المبوب المغذية الشفسية

ولايتأنى صنع الارزخبزا عفرد موالطريقة المعتادة لاستعماله أن بطبخ في الماء المفلى

وقد أوصى المعلم الرئال في عصر فاهد في الطدقيق القمم المعدّ العندم مقدار كاف من دقيق الارزو قال ان المجمنة المجودة من ١٢ رطلا من قيق القمم ورطلين من دقيق الارزو ١٣ رطلامن الماء يتعسل منها ٢٤ رطلام ن خير حيد كثيرا المغذية شاهق في البياض مع ان كل ١٤ رطلامن دقيق القمم لا يتعصل منها الا ١٨ رطلامن الخبر ولا يحني أن مطبوخ الارز كثير الاستعمال في الطب مضاد الدوسنطاريا اى الاسمال المزمن وفي هض المهلاد تغدد الطبور بالارز وفي بلاد الصين بعرض الارزلات من مناه والمناه المناه الم

ولات كام هناعلى استعمال الارزف صنع القلنسوات والمنسوجات المصنوعة من قش الارز فائم المصنوعة عناف من الموروغ مرمن اخشاب الواع مختلف من الحوروغ مرمن الالاث الاشتحار ذات الخشب الابيض اى الخف ف واما ورق الارز المستعمل السمغارات فيصنع من سوق نبات بسمى بالافر نحية (ايسكينومين المناقع ويسمى باللسان النباتي (ايسكينومين بالودوز) ومعنا مماذكر وهو نبات من الفصد بله البقولية ينبت بحثرة في السمول ذات المستنفعات الكائنة بنفالة

(الاقليم)الاقليم الذى يستدعيه الارزلزراعته لا يتجاو زعرض ٤٦ درجة فان هذا النبات يلزم لاحبا به درجة حوارة من تفعة اربعة شهورا وخسة فى الاقل ويستدى أيضام عرضا جنوبا ورضه اغرم طلل

(انتخاب الارض) الارض ألى بأاغها الارزهى الطينية الرطمة الخصية والغالب أن تكاب ون المامة والنبائية بأثير الميام والفالب ون المام وينافيذ وينافيذ وينافيذ والمام وينافيذ وينا

يخشى فيهامن اضطجاع سوق الارزعليها فينلف محصوله وحمنت فتزرع بنباتات حبوبية اخرى كالذرة ومن الاراضى مايزرع فيها الارزعلى الدرام ومنها ما تنع زراعته فيها بعد مضى خس سنوات اوست فتترك حولا كلملا تسمد فيه ويندران تدكون الاسمدة غيرنافعة اذا استعمات زمنا فزمنا مالم تدكن الارض كثيرة الخصوبة وتدكون نافعة جدّاً في الاراضى ذات الخصوبة المنوسطة

ولما كان الارزماطا من جدع الجهات بن محدد على الدوام كان عتص منه منظم غذائه فيهد فه الكرف الارض الاقليلاجدا وكل من أوراقه و وجود الما عنم تصاعد الاصول الخدمة وانتها والاعشاب المؤذية ايضا فينتج من ذلك ان جدم المزروعات التي تعقب زراعته الكرن نظيف وافرة وانه بتأنى ادامة زراعة الارزق ارض واحدة جلة سنوات متوالية مع الفائدة مع أن ذلك لا يتأتى حصوله في معظم النباتات الحدوسة

والارزوان كان بألف الاراضى الخصدة تنعصل منه محصولات جددة مع ذلك فى الاراضى الكثيرة الخصوبة بشرط ان تضبط طبقتها السفل الما والمو أدّ الخصية على وجهها وقبل ان هذا النبأت يتعصل منه محصول وافر ادار رع فى الاراضى المالحة وهذا يصير زراعته منددة بقرب شواطئ المحر

(بجه بزالارض) أرض من رعة الارزيازم ان تكون محروثة لتخلف اجزاؤها وبسم للجذو و الذفوذ فيه الكن لاينبغي ان يكون الحرث عائر اخصوصا في الاراضي المتوسطة الحودة

ولانتأى زراعة الارزالانى ارض خصمة تجعل افقمة اومندرة قلملا لسم ولة دخول المساه في المزرعة عن صفية افادا كانت الارض متسعة تستدى مصاريف لحملها مستويوا حداق عن الحجدلة اجزاء كل منها يكون افقما وينبغى أن تكون تلك الارض بجوار خرأومستودع ما موافق وأن تكون متباعدة عن سائر المغروسات لانها تتلف الارز بظلها ويصيحون عرضة لاتلاف الطمور وغيرها من المهوا نات وان تكون مجهزة جيد الالحرث والاسمدة

وقبل الشروع في بذر الارزينه في ان تحال ارض المزرعة الى سوت متساوية مربعة متما ورة ومنفصلة عمر الماء الذي يستقبل في متما ورة ومنفصلة عماش يكون ارتفاعها متناسم المزرعة وضيم الماء الماء في البيوت المبوت وظيفة عمات متقابلة معدة الدخول والمتفاعة المرادعة عم تصفيح المباعنة المتعادية المياء في المباعنة المباعدة المباعنة المباعنة المباعدة ال

فى ارتفاع واحد أثنا مهما

(المياه) من حيث ان الارزنيات مائى يكون المائضر ورياله ليصلق ببعث مقه ويكون هدا المياه أجود كلما كان أكثر انشها ما بالاصول العضوية وكان داحرارة مناسمة والمياه التي تفضل على فيره المزارع الارزهي مياه الانهار ثم مياه البرك اما مياه البيارة بي ودة الكثرة برودة ماوة الدموافقة اللانبات فادد عن الحاجة لاستهما لها بنبغي اصلاحها بان توضع في مستمود عات مكشوفة ولما العمق بلوتضاف المها أسمدة حيوانية

(زمن المذروكمفية) يذرالارزبالديارالمصرية في شهر بشنس لان أرضه باردة من انغمارها بالمياه رمناطو يلافتكون محمّاجة المعريضها للاشعة الشمسية زمنالتسخن

غ ينقل الشتل في شهرمسرى

ولا حل درالارزق العديرة ينتخب من حمو به الحفوظة فى قشرها أجود ها محقلاً بم قفاف بوضع في ترعة أوفى حوض بحوار السوافى فنغد مرااة فاف فى الما الى له فها في مقلم من الما الى له فها في المنافع على المنافع المناف

وبركة الله لله التي تبدّ لم في المدينة المرز الذي هو تجارة مهدمة في المدينة المذكورة وزعم بعض المؤلفين ان نبات البردي الذي كان يحسب عليه مقدما المدينة المصر وبن كان يوجد قد عيافي هذه المركة

ويزرع الارز في دمماط من شهر (برموده) الى شهر (بسنس) وقب ل الزمن الذكور تسق الارض بكذير من الماء في به في من العمال وقب ل المنذر يعكر الماء بالطين وما برسب منه من العكار يكني المفطمة البزر و بعد المدر يومين أوثلاثة بصفى الماء من المعكار يكني المفطمة البزر و بعد المدر يومين أوثلاثة بصفى الماء من السوت فتمن الأوراق فتسقى المزرعة بالماء فانما في المدر ومن المشير وفي أشاء قلمه ورميه يقلع بعض الشد تل من الارز ليزرع في الارض التي بذرها خفيف أوفى غيط بحوارها أعداد المنوعة فقيل سمن الارزاين وعمل والماء الذي بغدم والارزاي تنضيح مو به آت من آلات سنى نفترة من من بحواله بل والماء الذي بغدم والارزاين من نفسه في المدر المناه الذي بغدم والارزادي نفسه في المدر المناه الذي المناه الذي المناه الدي المدر الارضام من المناه الم

ويعرف نضج الارزباغناء نبدله والمؤنه بالمفرة الضاربة للعمرة اكن الارزلاينضم

كله من قواحدة فلاجل حصاده ينتخب الوقت الذى فيه بكون معظم الارز فاضحا (مقد ارالتقاوى التى شذر في الفدان الواحد) بمذر في الفدان حكم أن واحدة من المبوب تزرع في قيراط منه ثم ينقل شتاها في الفدان المذكور

(الحصاد) بعصد الارزق شهر بابه بعد أن عكث في الارض شحوسة منظم و يعرف عمام تضعه بالنجل شميحال حزما تترك معرضة عمام تضعه بالكرز بقشره بالطريقة المعتادة فيسمى حيثنا للهواء حق شجف حبوبها ثم يفصل منها الارز بقشره بالطريقة المعتادة فيسمى حيثنا بالار زال منه يعرف في أهوان كبيرة جداحتى ينفص لمنه قشره ثم يغر بلافصل القشر منه فيصد وهذه الحبوب النافعة القشر منه فيصد برايين ثم يخلط علم الطعام لين عدمن الفساد وهذه الحبوب النافعة شق حدوظة في الديار المصرية ومابق منها يماع للبلاد الاجنبية

(المحصول) المحصول المنوسط من الفدان الواحد من عماية أرادب الى الني عشر أرد السمع ما المن عشر أرد السمع ما المناف وهي الارزك المسمول عندا الديار المصرية ويعرف منه الاله أصناف وهي الارزال عندا والارزال ما طي وهو أكثرها رغمة

(القصعدات العفنة التى تنشأ من من ارع الارزوت ضربالصعة) بننج من كمفهة الزراعة الدرمة الارزأن وجه الارض وي ون مغدمورا بالمناه تارة ومعرضا لتأثير الاشعة الشعسيمة تارة أخرى فيحصول في تلك المناه تعفن تنشأ عنه قصعدات عفنه تتأفي صعة العسال التي تكون مصوية احتقان العسال والاستسقاء ولا يحنى أن هدالا مراض مها المحال المنافقة على المنافقة في كثير من الملاد ولما أنهمناذ كرالهما تات المعام وبية شرعنا في بيان أعشاج اوامم اضها فنقول و بالله الموفيق

*(سان كيفية أزالة الاعشاب المؤدية أى الحشائش من أرض النباتات المبوية) *
اذالم تخدم الارض التخطل أجزاؤها تبدد الاعشاب المؤدية النباتات المبوية ...
وغديرها من المؤروعات التى لم تعدر ق أرضها الحكيفة لا يتأتى ازالتها بالكلية بردة الكيفية في نبغى قبل بدوب ان يحث عن ازالة النباتات السدوية وألمعدر الكلية ولاجدل الحصول على هدفه النتيجة تزرع الارض و تنقى اعشابها كثيرا وفى الغالب تترك بدون زراعة فاذا زرعت الارض خطوطا من اللفت أوالمطاطس ونقى مافيها من المفترة بزورها الى وجده مافيها من المشيش مراوا ذال معظدمه و ينبغى الاهتمام باعادة بزورها الى وجده

الارض بالحراثة المتكررة المهولة الباتها وتنقية جميع ما ينبت منها ولا يعنى أن النحيل بلف الاراضي وكان يظن قبل عصر ناه فذا أنه لا جل الرالمة ينبغى تقليمه ما آلة الحراثة مع ان هذه المكينة مقركافية اذا كان الغيط محتويا على كنيرمنه ولا تكون نافعة الااذا كان هذا النبات متفرقا في الغيط

وبن المهاوم أن هذا النبات بعتماج الى الهوا والرطوبة أحكر من غيره وغوه تحت الارض لا يديد له اكتسام ما من الجو ومن المعلوم أيضا أن تشقيق الارض مراوا واحالتها الى بوت أوخطوط يضرهذا النبات كثيرا وحين لذ ينبغي حرمانه من الهوا واحن الرطوبة أومنهما معا واذا حرئت الارض الى غوراً كبرمن الذى وصلت المه حذوره دا النبات المضرفن الواضع ان سوقه الارض حمة التي كانت قريبة من وجه الارض تصدير متباعدة عنه كنيرا فلا بنالها الهوا ولا تنبت وأن انبات السوق التي الموالي من سوق هذه النباتات التي قاومت الحراث يكون محدود اومتي ظهرت الاوراق الاولى من سوق هذه النباتات التي قاومت الحراثة الاولى حرث أرضها من أناية في زمن بابس و ينبغي أن تدكون خطوط المراثة متفارية استأتي اصابة جسع سوقه الارضية بسكة الحراث و بندو أن تكفي حواثنان لازالة النحيل فالغالب أن تحرث أرضه من الرطوبة وان يدن أن تكني منه في غور عظيم من الارض المحريده عن الهوا وفلا ينبت و يجب على من أداد ما بي منه في غور عظيم من الارض المحريده عن الهوا وفلا ينبت و يجب على من أداد ما وضه أن يزيل منها جسع الاعشاب المؤذية التي تنبت من نفسها

* (يان الامراض التي تعترى النمانات الحبوسة) *

هذه الامراض ناشئة امامن حشرات أوديدان مضرة وامامن تأثيرات جوية لمأومن نباتات طفيلية تعيش و تنوعلى هذه النباتات فتضعفها و تقلل محصولها وانشرع في ذكرها فنقول

(فى الامراض الناشئة من المشرات) المشرات التى تعترى النباتات الحبوبة هى الدود الذى يا كل الحدور و باطن السوق ولم تعرف و اسطة قو به لا زالتها وقد أوصى وعضهم بضغط الارض ضغطا قو يا بعد حرثها فى الوقت الذى تقرب فيه هذه الحيوا نات من وجه الارض فتنهرس و تختنق ولا جل ذلك تستعمل الزحافة وقد بذرم سحوق الصود الصناعية على أرض الغيط ومقد ارما يستعمل منها و مناعية على أرض الغيط ومقد ارما يستعمل منها و مناعية فرطوية الارض تذب الاملاح القلوبة والمكبرية و رات التى فى الصود الصناعية فيصيب هذا السائل المكاوى الدود والمشرات فيهم افاذا تعدد والمسائل المكاوى الدود والمسائل المكاوى الدود والمشرات في المدود المسائل المكاوى الدود والمدود المدود المد

الحصول على الصودا الكاوية استعمل رمادا لحطب بداها ومقدارا لاستعمال واحد

(فى الامراض الناشئة من التأثيرات الحوية) البرد (بفت الراء) والمطرالمستمراشاء التزهر يحدث ان اللافا عظيما كالمشرات وأيضا الندى المفرط والضماب اللذان يعقدان الايام الحارة بناة ان محصولات النباتات الحبوبة وخصوصا محصولات القمم متى ابتدأت الحبوب فى المضيح فى سنبلها فسنتج من ذلك ما يسمى بالقم حالمشمس وذلك ان الضباب الذى يشكون صماحا بدى القمم برطو بقه ومتى أثرت فه الشمس رفعت ان الضباب الذى يشكون صماحا بدى القمم برطو بقه ومتى أثرت فه الشمس رفعت درجة موارقه فى الحالمان من الى 20 درجة بل أكثر فالما الذى دخل فى باطن الحبوب برنداد جمه بنا ثيرا لحرارة فيه في في باطن الحموب الاالما ذالد بقة المنافقة فلا يبقى فى باطن الحموب الاالما ذالد بقة المنافقة فلا يبقى فى باطن الحموب الاالما ذالد بقة المنافقة فلا يبقى فى باطن الحموب الاالما ذالد بقة المنافقة فلا يبقى فى باطن الحموب الاالما ذالد بقة المنافقة فلا يبقى فى باطن الحموب الاالما ذالد بقة المنافقة فلا يبقى فى باطن الحموب الاالما ذالد بقائد المنافقة فلا يبقى فى باطن الحموب الاالما ذالد بقائد المنافقة فلا يبقى فى باطن الحموب الاالما ذالد بعد المنافقة فلا يبقى فى باطن المدون الاالما ذالما المنافقة فلا يبقى فى باطن المدون المنافقة فلا يبقى فى باطن المدون الاالما في المنافقة فلا يبقى فى باطن المدون المنافقة فلا يبقى فى بنافقة فلا يبقى بالمنافقة فلا يبقى بالمنافقة فلا يبقى بالمنافقة فلا يبتون بالمنافقة فلا يبقى بالمنافقة فلا يبتون بالمنافقة فلا يبقى بالمنافقة فلا يبقى بالمنافقة فلا يبتون بالم

وفي بعض الايالات المنوية من فرانسا يدفع هذا المائيرالمنف مدده الكدفية في الايام الثمانية التي نسبق نضم القمم اذالم يسقط الريح لدلاء والزاعون في عطائهم كل صباح قبل طلوع الشهس بساعة ماسكين بأيديهم حما الاحتراق ورب اعلى نبات القم ولتخنى بهاروس جيع السنابل التي تقابلهم فهدذا الاهتزاز الخفيف بكفي سقوط الفدى المتعلق بالسنابل في قيها من تأثير الشمس

* (في الامراض الناشئة من النما تات الطفيلية) *

تشولد بعض افواع ممكروسكو به من الفطر على أعضا النياتات الجبوب فنكون سباف الدنها وهدة والامراض هي المسماة بالصدا وبالجويد ارالشياري والسويد أى الفعم والتسوس

وهذوالأنواع الفطرية تتولد تحت بشرة النباتات الحبوبية فترفعها وتمزقها وينتشر منها في الهدواء غبار مكون من اجسام صغيرة جداهي عبارة عن اعضاء تكاثرها وهي تنهك النباتات لا نها تتغذى من عصاراتها وكث يرا ما تميما أوتمنه هامن أن تحمل حبوبا وقد شاهد المعلم (دوكاندول) أن هذه الانواع الفطرية تتولد خصوصا اذا أعقب زمن يارس جدا برنمن حارم طر

وقد فركا العلم (أوني مر) أن الاسباب المهيئة لهذه الامراض الاستعداد الخاص بنيمة كل نوع وامة الأوه بالعصارة اللهنة اوية وحداثة سنه ورخاوة أجزائه والارض المفرطة السماد والاسبباب التي تنشأ منها هذه الامراض هي الجوالمشحون بالرطوية كما في الغابات والمروج الرطبة وغيبو بة الضو والتغيرات الفجائية التي تحصل في الجو والميوسة المستطيلة والدراكم ومكث المدام على أراضي الزراعة

وتنقسم أنواع الفطرالتي تتولد على ما تات الحبوب النظر للا تلاف الذي تحديه الى قسمن الاول يشد قل على أنواع الفطر التي تتولد في الجزء الماطئي من النساتات وذلك كالتسوس والدويد المدروف الفحم والجويدار والثاني يشد قل على أنواع الفطر التي تتولد على سطح النما تات أى تنموفي الجزء الظاهر منها وهي تنفذ عت بشيرة النما تات فيضر بالانبات أيضا الكن ضررها أقل من ضرر الانواع المتقدمة وذلك كالصدا ولنتكام على هذه الانواع وعلى الامراض التي تنشأ منها فنقول

(فصداالنماتاتالموية)

هوفطريسى باللسان النباقي (أوريدوسيربالوم) وهو يصيب النما تات الحيوبية وخصوصا الشعير والقمع في جيع أطوار حياتهما ويتولد على سطعى الاوراق وخصوصا على سطحها السفلي ويتولد أيضاعلى اغمادها بلوع على السوق والاكام والغلافات الزهرية وهوعلى شكل حلات بيضاوية كثيرة العدد صغيرة حدالائن طولهامن ثلث معلمة الى معلمة روهذه الحلائ امائن تعكون منتشرة أى موضوعة بغير انتظام وامائن تكون موضوعة بالتظام صفوفافي اتجاه الالماف ومتقاربة جدامن يعضها ومتى وصلت الى عام نضحها عزقت بشق طولى متعرب وانتشرم فها عدادم والمعرضالهوا، الصفرة واقر جداف معطى سطح الاوراق والاعضاء الاثر ومتى صارمع وضالهوا، تاون بالصفرة الصدية

واذا تومل في هددا الغبار بالمنظار المعظم شوهدا فه مكون من كرات أومحافظ صغيرة جداتسمي بالافرنجية (إسبورانج) أى حاملة اعضاء الشكاثر وهي محتوى على حديات دقيقة جداتسمي (إسبورول) أى أعضاء الشكائر

وهد الغمار ينفصل بسم ولة ومن حمث انه خفيف جدا ينتقل بسهولة بأقل تمار هوائى وقد يكون مقداره وافرا فيصفر ثياب الاشتفاص الذين عرون في غيط مصاب مدا المرض

و يتولدالصداً بكثرة خصوصا فى الغيطان المظلة الرطبسة بعد مطراً وضباب أعقبته شمس محرقة قوعله وعلى العسموم فالاراضى الدسمة التى ترعاها الدواب زمناطو يلاهى الاوفق لتولده وقال المعلم (بوسك) انه قد تبين من التحارب و الملاحظات التى اجريت بانكاترة وأمر بكاأن الصدأ يصبب النباتات الحبوبية التى تبذو حبوبها متفرقة أكثر من النباتات الخبوبية التى تبذو حبوبها متفرقة أكثر من النباتات المنبوبية التى تبذو حبوبها متفرقة أكثر

والصدأ يقتل البناتات كل كانت قويه فانها اذا كانت حديثة بكون الضرراقل والمطريك التجريده وازالته ويصيرهدا الضرراعظم متى ظهر كثير من الصداعلي

النمات بعد تدكون السنابل نقمق الحدوب خفيفة ضامرة ويفقد المدبنجودته فلا يتصلمنه الاغذاء ردى مل بعاسب امراصالمواشي التي تتغذى به والروث الختلط بهذا الفطريكون ردينًا اذا استعمل السعيد الارض

والنباتات الحبوبية الاكثرعرضة للصداهي القمح والشعير والشوفان وبندر

آنيصبالسلم

ولم تو جدوا سطة اشفاء النباتات الحبوبية من الصدافعلى الزراع أن يترك هذا المرض الحالقية وأن يترك هذا المرض الحالقية وأن الماعطوش وقال المعلم (فيبورييه) الذاذر على النباتات المصابة به جيراً وملح طعام منع تكونه وقد جربت هذه الطربة في المكاترة فنه حت

(فى الجويدار الشيلي) هو من الامراض المجيسة التى تصيب نباتات الحسبوب وهو يعترى الشيلم والذرة خاصة ويسمى بالمهمازى أشابهته بمهماز الديك ويسمى أيضا

بقرون الشيلم وبالشيلم الاسود

وهوصاب مندم قابل للكسراسطوانى أوزاوى قلملايشمه شكل قرن كال ولونه سنعالى من الظاهرواسود بنفسجى من الماطن وهو يشغل محل الحبة و محرج من بن الغلالة يتوطوله محتلف لكنه لا يتحاوز عن معلمتراو المتكون منه حديثا يكون رخوا تتصاعد منه اذا كسروا محة كريمة ثم يتحمد و بأخذى الاستطاله شمأ فشمأ

والحويدار فطر - همقة ساه المعلم (المنبو) باللسان النباتي (اسكليروسموم كالروس)

وعلى مقتضى مشاهدات المعلمين (قيسيمه وبوسك) وكون الحويدا راكثر كمة في الاراضى المظلمة الرطبة وفي الغصول المعطرة والنما تات المزروعة في محمط الغمط فيكون عرضة للاصابة به اكثر من النما تأت المقروعة في الأراضى الرملية تدكون عرضة للاصابة به كثمرا أيضا وبعض الملاد يصاب به دون المعض الا تخروه وكث مرالا نتشار خصوصا في المواونيا) فاحما نا متلف فه اخس المزروعات

وُلان جَسْدَفَى الْهِ يَدَارِنَشَا وَلاسْكُرُولامَادة زلالْمِهُ وَلامَادة لَا يَسَهُ أَى الْهُ مَجُرِدُمَنَ المُوَّاد الدَّاخَلَة فَى تَرَكَمِبِ حَمُوبِ الشَّسِيمُ السَّلْمِيةُ وَاعْمَانِ جِدَفَيْهُ فُوشًا دَرُومَادة اذْوَتَهِةً ومادة زيقية واصل قوى التَّاثِير يسمى (جويدارين)

والس الحويدارخطرا بسمب المتالف الني يحدثها في المزروعات فقط ولهوخطر أيضا فالامراض التي تنشأمنه متى كان مختلطا الحيوب الغذية ومرفى القناة الهضمية مع

أغذيه الانسان والحموانات فينشأ منه للانسان مرض يسهى (اسفاقه الا) اى الغنغر بنة الجافة وتأثيره السامسريع بتضم باعتقال ومغص واجهاض وزوال اللنمن النساء اللائي برضعن أولادهن وغنغر ينا الاطراف والقيء ولاجل وقوع هذه الاخطار بلزم أن يكون الخير عنه واعلى كشرمن هذا الفطر

وللجويدارخواص قوية الفعل في البنية الحموانية والهذا يستعمل في الطب لا يقاف المنزف وتنسيه تقلصات الرحم مجهضا الكمسم الاللولادة

ولما كان لا يتسرمنع والدالجويدار على الشيلم ينبغى أن تجرد حبوب الشيلم منه بالغربلة والمددّرية فالحويدار أخف من الشيلم فينفصل عنه بسهولة والاحسان أن من المدولات والمدولات والمدولات والمدولات والمدولات والمدولة في المدولة ال

رفى السويد) يسمى بالافرخسة عامقناه الفعم وباللاطمنية (أوريدوكريو) وهونمات طفهلى بتولد على الشوفان والشعير والخفطة والذرة والدخن فيصيب محور السندلة وقشرها وسطح الحبوب اويصيب الاندب الزهرى الصيفيروفي انتهاء حماته يفطها بغياد وافرأسودا واسمرضار بالخضرة يرى على ظاهرها وهسذا الفطرخفيف جدا لاوائحة له لا تحالد اذا كان حديث اوتحمله الرياح بسمولة اذا كان جافا وهومكون من علب كرية صغيرة الغاية نصف شفافة والمهم (برونيار) الذى شاهد عوهامن ابتداء تمكونها في سفا بل الشعير عندما كان طولها سفته يرا واحدا رأى ان الحبوب الصغيرة منهولة في تتكونها في سفا من المنافقة والمهمنة عندها واحدا رأى ان الحبوب الصغيرة عنو بين خلوية في المنافقة المنافقة المنافقة والمعتمن من خلايا صغيرة منهمولة في تعاويف خلوية ذات أربعة أسطحة منفصلة بطبقة الوطبقة بن الصغيرة عن بعضم اويصير وبتقدم الانهات تزول تلك المواج الخلوية وتنفيل الحبوب الصغيرة عن بعضم اويصير لونها أسود وغوها كان سبما في تاهوج أعضاء التناسل وفي ذوال مرء من الغلف الدهرية

وعلى العموم لاتتولدا لاسوق قليلة من المنهات الذى أصيب بالسويد وهذه السوق تمكون دقيقة وسنبه لاتها ضاربة السواد وتعرف أيضا قبل خروج السنا بل بأوراقها العلما المقعة بقعاصفرا وطرفها عاف

وقد شاهدالعدل (تبسيه) السو يدعلى نباتات المنطة الضعيفة والقوية وفى أراض مختلفة ومعارض مختلفة أيضا وقال انجيع أصناف الشيعر تصابيه الاكانت الارض والمعرض ولما برى تعربه على الشيعرشاهد أن التقادى كل كانت أكثر غورا في الارض تحصلت منه انبا قات كثرة مصابة بالسويد

وجمع النباتات الحبوسة تصاب به لكنه يسبب ضروا قلسلا الحنطة لانه لايصيما

كثيرا وان أصابها فلا تكون الاصابة قو به ولا تغياره يتطابر في الهواء قبل الحصاد فلا يصل الى خيارن الحبوب الاالقلمل منه الذي يكون في السينا بل المختفية في بعض الاوراق الغمدية لكنه مضر للشعير والشوفان لانهما يصابان به كثيرا و قصوت اصابته ما قوية فتنتشر بحر ثوما ته وتمكون مصاحبة لهذين النباتين في مخيان الحبوب وذلك لكون قشور حبوبه سما اكثر يبسا فلا تجد المرثومات سيملا للنروج منها قبل الحصاد وقد حقق المعلم (ويلورين) بقاء هذا الغبار الفحمي في سنم لاتكلمن الشعير والشوفان

وغبارالسويد بلتصق عمسع الاسطحة التي تعرض المهويسود وجوه الاشخاص الذين يدقون الحبوب المصابة به كغبار القسوس المنه يستب لهم مسعالا أقل من الذي يشأمن غبار التسوس منه الدقيق خواص عمية ولا يعدث أدنى تأثير في المهوا مات التي تأكل الشوفان أو الشعير المختلط بغباره ولا حل تجويد هذه الحبوب عن غبار الفعم يستحسن غسلها ولا جل أزالة هدذ المرض بنبغي ان تستعمل الوسايط الحارى علها في القمر الذي اصمى التسوس

(فى التسوس) قد التبس هذا المرض بالسويد لانه يصيب اعضاء الاحباب مشله لكنه ينميز عنه به فات واضعة فهو مشهول فى باطن الجبوب على هيئة غباردسم الملس اماس ضارب السهرة را تحته منتنة اذا كان حديثا الحسينم الاتنتشر من الحب قائنا عنو النبات وحبوبه السفيرة معقة أون مفافة اكبر من حبوب السويد وهذه المادة هي الفطو الذي وصل الى تمام نضعه

والمعلم (دو كاندول) سماه (أوريدوكارييس) وهو يعترى القصح خصوصا ولميشاهد على الشعر والشيلم والشوفان أصلا وقد شاهده بعضهم على الذرة والدخن وهو يتولد فى الازهار قبل القصها فيتلفها حتى ان حبوبها يتغير شكلها وقوامها فيتولد فى الحز المائدة الدقيقية البيضاء كتلة تشيمه أنواع الفطر في تركيبها وكليا كتسبت المبه غموا صار لونه اأقيم وصارت على شكل غماد ومتى صارهذا الفطر تام المنضج كان اطن حبة القمع كله عمامة الفطر تام المنضج كان اطن حبة القمع كله عمامة الفيلم السمر

ومى غزق غلاف المبة تبددت الكتلة الغبادية و تجزأت الى أجزاء صغيرة و بندران يشاهد انفناح المبوب المتسوسة من نفسها فلا ينتشر غبار التسوس الى الحارج النبات بخدلاف السويد فان حبويه تنفتح من نفسها و ينتشر غبارها أثناء الانبات

وقد تصاب جميع سنبلات القمع بالنسوس لكن ألف البأن لايصاب الابهضها ومتى

كانت النباتات منقارية أصبت السنبلات كلهابا ارض

وتعرف السند التالق أصدت بهذا المرض بسمولة فتكون مستقمة لان حروبها فليلة الكثافة وسند الاتها الكرتماعد اوغلالتها الكرافة الحاوالنما تأت المابة بهذا المرض تكون قصرة وأوراقها قلملة العرض متعرجة عن سمعة والحبوب المتسوسة

تكون قصيرة مستديرة وهي دكا كالترخوة خفيفة صفرا وضاربة السنعاسة

وطالمانستوا وجود التسوس في غيطان القمع الى الضباب والرطوية والفل وهدفا القول لا يزال متبعا الى الات ومع ذلك فقد شوهدا نتشارهدف المرض في السدنين

المادسة أيضا ويتولدف الشمس كايتوادف الظل

وهو يشكار بكرانه الصغيرة أى الغماوالاسود فينتشر على المعوب السلمة ويتشت على المعوب السلمة ويتشت على المعانات التي تشولامنها و يحصل هذا الانتشار وقت تمام نضم الكرات ويتضم هذا النضم بصبرورة الكذاة الضّاربة للسواد التي تشكون منها الحبة المتسوّسة على شكل عبار وتنتشر الله الكرات متى تمرق الغلاف الذى يبقى مفلقا مالم يتمرق

العارض من العوارض

واعلمأن كرة واحدة من هذه الكرات الصغيرة تدكي في الدف المبة السلمة وانتشار العدوى سهل حدافق دحق المعلمان (بوسك وتسميه) أن بعد غسل الحبوب المستوسة في الما وملامسته اللحدوب السلمة كانت كافية في اللافها و ينتشر التسوس أيضا بواسطة الروث الذي احتلط بقش كان محمل سندلات متسوسة و ينتشر خصوصا بالدف الذي به تمسكسر الحبوب المتسوسة و منتشر أيضا من تقارب الحبوب في الحقيف في الحفازة في الحياد المدوب في الحياد و في تشرأ يضامن تقارب الحبوب في الحفازة وفي زمن المات الحبوب في الحياد الديث وفي زمن المات الحبوب في الارض منفذ جرثومات التسوس في باطن الممات الحديث وفي زمن المات الحبوب في المناف الممات الحديث وفي زمن المات المناف المالين وفي نصاطن المالم المناف المناف المالين وفي رمن المات المناف المناف

وفى أثنا و فى الدوب يسبب عبار التسوس العملة اكلانا شديدا فى الاعين و يقع ما ثيره المضرعلى الصدراً يضا فيهم الرئتين وهذا التهيم برهى لكنه المسطاله اعن الخطر والمعمن الدقيق المحموى على هذا الغبار يكون اكثر اسود ادا حريفا كل

وجدفيهمن هذا الفطرمقدارعظيم

ووسابط المحفظ من هـ ذا المرض عـ ديدة فيها ماهو مخانيكي والغرض منه ننقية المبوب المتسوسة حيث انها المجوب المتسوسة حيث انها أخف من الحبوب السلمة تطفوعلى سطح الما فيسمل فصلها بهذه الكيفية ومنها ماهو

كم اوى وهوأ قوى تأثيرا فقد عمل أحسام كاوية أو أكالة تماف القدوس بدون أن تؤثر فى الحبوب وذلك كالميرا لحى وصلى الطعام والشب و كبريمات الصوداو كبريمات المحاس والزخيار أي يحت خلات المحاس وكثيراما يخلط جسمان منها ويستعملان لذلك فغالبا يستعمل الميروملح الطعام أوالجيروك بريمات الصودا أو كبريمات النحاس وملح الطعام

وقد أجرى آرباب مجلس الزواعة بفرانسا تجارب تقابلية ثلاث سنوات متوالسة لتعين احسن الطرق التي ذكرت في هذا الخصوص وهاك النتائج التي تحصلوا

lale

الاولى أن كريمات المحاس أحد الاملاح القوية المأثير في حفظ الحبوب من النسوس كاحقى ذلك المعلم (بريوست) عام ١٨٠٧

والثانسة ان الجير ليس له الأتأثيرة ليل بلهو أقل من التأثير الذي يعصل من غسل

والثالث فأن ملح الطعام ذو تأثيرواضم جدافان الاجسام التي يختلط بها هدا الله تكسب تأثيرا اقوى من التأثير الذي وجد فيها طبيعة بدلد أن الجيراطي اذا خلط بهذا الله صارة وى التأثيروا يضاً اذا خلط كبريمات النّماس بهذا الله كان تأثيره اقوى عما اذا كان عفرده

والرابعة أن طريقة الصير بالحروكم بنات الصود التي أوصى بها المعلم (دومدال) عام المده أن طريقة التعمل المدكرة المتكاليف كان لا بنات المدل قليلة المتكاليف كان لا بنات أدفى ضر رعلى صدة من يبذر الحبوب في أرض الزراعة اويتفذى بها خلافالكم يتات النحاس وغت خلاف المحاس وغتوه مما من المركات السامة و يتحصل من هذه الطريقة في مى واذا بذرفى الارض عصلت منه حبوب كثيرة و ينبغى لناذ كرها لا فصلة على الطرق الاخرى فنقول و بالقه التوفيق

كمفيها أن بؤخد الكل المكتولترمن القصع كناوجو امان من الميراطى الذى على شكل قطعوه عجر اماه من كبريتات الصود افد السهد االله في المأو ها المتارمن الماء المارم يطفأ الحير بأن وضع في نحوم شفة تغمر في الماء البارد بعض ثوان م تخرج منه مهاي المورع الارض فسيضن ويصير غبادا من نفسه وكمفية تحيير حموب القمع ان يوضع الايكتولترمنها في الماء متسع كبرمسل وفي اثناء تصريك بالحاروف اوضوه الى جسع الجهات بندى عاول كبريتات الصود المحدث تتندى به الحبوب كلها الحبوب كلها وحين تند شرعليها غباد الجيوب كلها الحبوب على الدوام بحيث المهات تتعطى كلها بالجبر

فيم العدمل من منذ فتو خذا المبوب من البرميل وتوضع في من من المكان الحارى فيه العدمل من يوضع المكان الحارف العدم المدالة المناذ المن العدم العدم

وثانيها الثنتغب الحبوب النامية ذات اللون الجيدد والسسطح الاملس لاتكرش فسا

وثالثهاأن وضع هد ده الحبوب في الما الإجل غسلها جدد اوان محدد ما الغسل وان تطرح هد ده المهاه في مكان لا يتأت خروج غمار التسوس منه وانتشاره فهذا الغسل تقب ل الحبوب في الما الموسر الحافظ وفي أثنا اغرا لمبوب في الما المنب ما يطفو منها على سطحه فانه غسرتام المحو اومصاب المرض المذكور فاذا اجرى العمل بالطريقة التي ذكرناها بكون الزراع متحققا من المصول على حبوب سلمة خالسة عن المسوس

*(في-صادالنباتات الحبوبة)

يسبى الكرزراع ان بمذل الهسمة فى وقت الحصاد وأن يتحقق من عدد الحصادين لترم

وفى بعض البالد يترك العصادين قدر معاوم من الحبوب وهذه الكيفية معسة فان الاجرة تدكون كثيرة اذاصار عنها يسترا الاجرة تدكون قليلة اذاصار عنها يسترا حددا وفي دلادا فو علما الاجرة بعسب انساع الارض وما حصد من الحبوب وهدفه العالم يقة حسدة لكن احسن طريقة أن تعطى الاجرة للعملة باليومية فبهذه الكيفية تجرى الزراع أشغاله حسس ادادنه

وقبل الشروع في الحصادين بقي الزواع أن يشتغل بتنظيف محاذن الغلال وسدشقوق الفسيران و بنات عرص بطين جسد عزو جها لمير وكذا بازم تجهيز اربطة ماير بطمن الزوع وتصليح المهر بات والطرق التي تشيى فيها المدوانات وذلك لمنسع العوائق وقت المصادلان لحظائه عزيزة لكثرة الاشغال الازمة فيها ولنذكر كيفية حصاد الحبوب

القتانة فنقول وبالله الدوفيق

(فى حداد القمع) اداقه لمنى يستحق الحداد قلنا أما الغيطان المعد محصولها المقاوى السفة المستقدلة فيجب ان لا تحد الاا دات كامل استوا و جها بالكلمة وأما الغيطان المعدم حصولها الطعن والبسع فيلزم لها المسادرة بالحد قبل تلك بقلدل و دلك أن الزرع الما در بحداده يكون حدة أحسس منظرا للبيع مناسبالا منازل و وقل تساقط حمه من سنبله عند الحصاد وغيره

ويضم القم المعتلطين والبيدم متى ابتداقشه أن يكتسب صفرة واكتسب حبه صدادة بحدث اذا مرعليه بالظفر لابتأثر منه وأما الحبوب المعدة التقاوى فتترك حق تكتسب نضيها المام ولا محشى علم امن الرياح ولامن الامطار ملادنا

(في ارتفاع البرايب أى ما يبقى من عدد ان الزرع بعد الحصاد) بحدًا ف هذا الارتفاع باخسلاف البلاد فني بعضها تترك برايب طولها ٥٠ سفتيترا وفي بعضها لا يترك الا ٥٠ سفتيترا والغالب أن تحذ عدد ان القصع على مستوى الارض والعادة أن تترك برايب من تفعة بعد الحصادف الاراضى الطمندة المند مجه ثمند فن فيها بالحراثة لتجزئها و في لخل أجزا مها وتسهدها تسمد اجزئما من غير تكالمف المشال فاذا دفنت تلك العدان بالحراث عقب الحصاد كانت سمادا موافقاً للارض فأما اذا لم تحوث الارض الا بعد فن فان تلك البرايب يكون قد المحقى أثرها حدث علات بالحوادث الحودة كالهوا والامطار والشمس والرياح

ولذا ما بلنا المنفعة التي تعود من التمن الذي يدفن في الارض بالمنفعة التي تعود منه اذا استعمل علفا المنفعة التي تعود منه اذا استعمل علفا وحين منفذ لا ينبغي ان تترك عدان طويلة في الارض وقت الحصاد فبعد الحصاد بخمسة عشر يوما تحيذ تلك البرايب وقعط علفا بالسالا ماشمة أوبر عاها الضأن في الغيط

ولاج لازالة حموب الاعشاب الرديدة من الأرض بند في أن تقطع البرايب على مستوى سطعها فهذه الدكمفية بعصل على تمن وسماد كثير وأحمانا تترك البرايب في الارض و ينتظر وقت جاف غرف فيه فهذه الكرفية تزول حموب الاعشاب المؤذية وما يتعاف من الرماد يصر مصطانا فعاللاراض الطمنية المند عة

(في الآلات اللازمة لمصاد القمع) الآلة الاكثراسة عمالا لمصاد القمع هي الشرشرة المعروفة ونصلها نارة يكون ذا أسدنان وتارة يكون عديم الاسدنان ذا حدة فاطع فقط وكلاهما حدد

وكيفية المصاديماأن عسك المصاديعض العيدان سده اليسرى ويجذها بالشرشرة

يدلمه الميني جاذبا حد الشرشرة نحوه دفعة واحدة فمقطعها ويضعها نحو يساره آكاما

ويعصد القمح في الديار الصرية بشرشرة صغيرة أقل المحنا من التي تستعمل في فوانسا

وفى كثيرسن الادااصعد وقلع القمع بالايدى

وفى استعمال الشرشرة أربع فوائد الاولى ان الاعمار الصغيرة التى تقطعها تمكون منقظمة والثانمة أنها تعف بسمولة لانها محولة على عسدان طولها نحو ٢٠ سنتمترا فتسم لهوا والنفوذ فهابسهولة والثالثة انالسنا بالستملامسة للارض فلا يخشى من انبات الحبوب في السه نن الرطبة والرابعة ان استعمال حده الاله لايستدعى قوة عظمة فمكن ان يشتغل بها جمع الاشخاص على اختلاف سنهم ويزاد عددهممتي أريدالاسراع في المصاد

لكن هده الفوائد مصحوبة بضروين عظمن أولهماان الحصاد بالشرشرة بطيء جداحتى ان المصاد المارع لا يمنه أن يحصد في الموم الواحد الاعشرين آرا (الآر . . ١ مترمسطية) وعانيهما أن استعمال هذه الاله يستدعى قطع العمد ان مع بعض

ارتفاع محمل فقدعظم في محصول النين

ويستعمل المحلأ بضافى حصادا لقمح وقدانتشر استعماله الاتن والعادة أن يستعمل في الاماكن الكثيرة الزراعة القلملة المصادين الكونه يحصديه كثيرف قلمل من الزمن فان الحصاديعصديه ٤٠ آرا في الموم الواحد واعماعادة سالو كلمسلك أسلافنا وكوننا لانصنع احسسن من صنعهم هي التي أطأننا الى استعمال الشرشرة التي مكثر تساقط الحب سد الحصد مرا اكثرة اهتزاز القيضات الحصودة عند حصدها وعند تغمرها وبازم المكم يحسن احدى هاتين الكيفية بنخصوص المعربة مع عدم المل النفساني ومع المدقدق والتحرى في ملاحظة منافع كل كيفية ومضاوها بالقداس ألى الاخرى ومعءدم اشمئزا ذاانفوس من مخالفة العوائد القدعة فمعد ذلك يشأتي تنضل احداهماعلى الاخرى فأنعما يلزمنا تفهمه لانفسينا كامل العمليات الني تأتينا منأىحهة

وهنال مزية أخرى لحصادالف لال مالمنعل وهي ان قش حصدا المنحل الفازل عادة الى جهة الارض عن حصد الشيرشرة بنحوثلاث اواربع واحمانا بست ابها مات يتعصل منه تبئ نافع كثيرا يفرش يحت الدواب فينتج من ذلك سماد كثير

(في الاهتمامات التي ينمغي اجر اؤه اللقميم المحصود) قبل وضع القميم المحصود في البيدر ينمغى أن يحال بعدد حفافه الى أغرار صفيرة كماهي العادة تصنع سريعا بعملمة الرجال

والنسائيل والاولاد الذين بلغواعرار بسع عشرة اوخس عشرة سنة ولا بلزم لهدفه العملمة الاالصناعة وقامد القوة وأربطتها تخذمن نفس الزرع اذالم تجهزأ ربطة اخرى وحين ما يلوح المطرعكن بغاية السرعة تحميل العربة لانكل شخص عن يحصد عكنه بغاية اللقة حل الله الحزمة التي هي عمارة عن ثلاثين اوار بعين رطلا ويسمل ايضارص تلك الحزمة التي حيث ان مناولي هذه الحزم الخفيفة يرفع ونها الى اعلى العربة بالا له المسماة (مذرى) فليس على من بالعربة الا مجرد الرص و بلزم من يرصما ان يجعل السنا بل الى داخل العربة الا محفوظة من المطرالذى قد يصادفها في الطريق بين الغمط والمدر بالدلاد الاجنبية

وقدكن وقاية حزم القم المربوطة من المطر اذالم وحده ربات انقلها بان مجعل آكاماً بالقمط بالاسراع بوضع الخزمة الاولى فى مركزالكوم سنملها الى اعلى وساقها الى اسفل مع تفريج عدان الساق عكمنا الله الخزمة م ترص حولها الخزم الصغيرة مسندة على عدان التى فى المركز عالمة السنابل ايضا و بسلا هذا المنوال حتى ينتم عى الرتفاع الكوم الى مترونصف اومترين تقر درا م توضع باعلاه حومة واحدة مقلوية السنابل وهذه الحزمة العلما كانها غطاء الدكوم من المطرفهذه الاتكام الصغيرة عكن مكتم المحدد الكرمة مقادد يسكامل المنابك وهذه الكرمة عديرة من المحددة ما المحددة مقادد يسكامل المنابك والمحددة منا الحددة مقادد الكرمة المحددة منا الحددة مناه والمنافدة المنابكة ال

وهذاك طردقة سهلة لوقاية أغادالقص التي لم تكن ديطت على حصدها من المطروهي قريبة الشبه عمانقدم في الخزم وكمنفية الوضع أول غرقا السفايل مركزا للكوم تم ترص الاغمار حوالمه قائمة السفايل مسندة بقليل مدل فيواسطة هدذا المدل بسد فد وهن تلك الاغمار بعضا ثم تجمع ثلاثة اغمار وتوضع بأعلى الكوم مقدا وبة السفايل وقاية المكوم على همئة قبة الشهدة وعندما وكون الرحل مشتغلا وضعها باعلى الكوم مكون دراس الموضع الموقيلة في مكون درسال الوضع اوقيلة فمكون قش تلك الاغمار مقد وشاعلى السفايل وهذه المكمان الصغاراتي هي على همئة مخروط تقل المروالسرقة وقاية حددة مع سرعة وسهولة علمة اوعلوهذا الكوم وكون كما والردع المروط حزما وغن لانستعمل شيماً من هذه الطرق الواقية العب من الم والمرق الواقية الحدمة مع سرعة وسهولة علمة الطرق الواقية الحدمة من ان ينات برطو و فالمؤون المؤلفة المارون كما والمرق الواقية الحدمة من ان ينات برطو و فالمؤلفة المطرق الواقية المولات المنات المن

(فى حصاداالشدلم) لما كان الشدلم لا يفقد حبه بسمولة فلاضر رفى ان يترك حتى بتكامل استواع حبه بالكلمة ولا بنب غي المبادرة بعصاده لان خاصمة تتيم فضع معلى عبدانه تكون فمه افل من القمير

j.

7

(فى حصادا الشوفان) الشوفان بنضم جدافي الزموا الكان لا ينضم على نماته الابوراً فيزاً على التعاقب فلا ينبغى تأخير حصاده متى نضم بوء من حب و بدون ذلك يحشى من فقد الكثير منها في تساقط على الارض

(فحصادالشعبر) حب الشعير يتساقط من سنبله بسه ولة عظمة وحمندند ينبغي حصده مقى صار قشه مصفراة بلان مدين فا دافات الوقت المذكور ينبغي ان محصد صما حا مع الاحتراس و يحصد الشعير بالشرشرة كالشوفان ومتى صارالنمات جافا بعد ثلاثة

الآم اوار بعدر بط حزماصماحام وضع في السدر

(في حصاداً المنطة السودا) لا يحصل نضج حبه في النبات الاعلى المهاقب كاان ازهار ولا تتولد الاعلى المهاقب كاان ازهار ولا تتولد الاعلى المهاقب أيضاو الهدا الرى على النبات الواحد حبو باناضحة بالوازهارا فالحبوب الناضحة تنفصل من نفسها بعد فضحها وعلى مقتضى ذلك يحصل فقد مقد ارعظيم من الحبوب سوا محدهذ النبات بعد نضج حبو به الاولمة أوانتظر نضج معظمها فالوقت الاوفق لذلك هو الذي يصل فيه الما المدوب الى تمام نضحه

ولاتضم المنطة السودا وبالشرشرة بل تقلع المدفيكون تساقط حمها قلملام دفه الكيفية ثم تترك السوق على الارض وعض أمام لمبتدئ جفافها ثم تربط حزما صفيرة وضع على الارض مسئدة ثنتين ثنتين لاتمام جفافها ونضج حموم افيتأتى ان تبق هذه الحزم الصغيرة في الهواء خسة عشر يوما اوثلاثة أسابيع ومتى صادت الحبوب جافة

(ف حصاد الارز) متى انحنت سنابل الارزوا كنسبت لوناضار باللصفرة اوللحمرة علم انها وصلت الى تقام تضعها فاذا من الظفر على شعير الارز خدشه الحكن الحبوب لا تدكون محتمو به على السائل اللبسنى ولما كانت ساتات البيوت لا تنضيح كلها فى آن واحد فلا جل حصد كل حوض ينبغى أن يحتمار الوقت الذى يكون فيه معظم النبائات عمت على الصفة و يثنظر الوقت المذكور الكل ست

(فى حصاد الذرة الشامية) متى جفت القشور التى تعمط بالذرة و تزقت فقد قرب النبات من الفضير ولايم هيذا النضير الااذا اكتسب باطن المبة لونا ابيض و كان قوامها قرنها لانمااذا كانت محتوية في على رطوية تعفنت ولا يعشى من تساقط حموب الذرة

وتعصد الذرة بأن تفصل الكيزان من سوتها وتترك هذه السوق في الارض بدون ان تقلع ثم تعمل الكيزان الى المخاذن ثم تبسط في مكان متعدد الهوا و تتعمل طمقة ته شخنها

٠٠ سمتيتراوتقلب في أغلب الاحمان الصاعد مافيها من الرطوبة ولا ينمغي ان يجيى

من الذرة كل يوم الاماعكن تقشيره وذلك لنع تعفقه

ومتى انتهى حصاد الكران قطعت السوق على مستوى الارض غربطت مونما فى الغيط ومتى جفت الدواب غرست غربطت مونما فى الغيط ومتى جفت الدواب غرست خروها من الأرض بالحرث وتجعل كاما غرق على أرض الغيط فتى وزع رمادها على الارض على نسق واحد غ غطى بحراثة سطعمة كان نافعا لاصلاحها

وبعد اجتناء الكيزان يشرع فى نزع فشورها واحدانا بدل انتزال هذه القشور كالها تترك منها قشرتان بعلق بواسطم ما الكوزف الهواء المطاق وفى اثناء التقشد يرتفت

الكمزان المامة الفضيح لتفاوى السفة المستقيلة

واعلم ان كيزان الذرة بهداج شنائم الاتزال محتوية على ما انهات ولاجل المام تعفيفها في المسلاد الحيارة بكتفي بعالها طبقات وقدة مع على ملاآت من قباش أو على ارض مستوية جافة وتقلب كثيرا المحف شأثير الهوا والشمس وفي الملاد الماردة تعرض لفأثير الهوا وفي مكان لا تناله الاسطار فتحف بعد مدة طويلة وقد يعتاج في تعفيفها الى التنور في مكان لا تناله الاسطار فتحف حرارته أكثر من الدرجة اللازمة لانضاح الخيز الى التنور في محمد المنالة على المناف من المناف والما المناف والمناف والمناف ولاجل الحصول على تعفيف مراع متحانس تقلب الكيزان خس مرات اوست في النهاد وينتم من هذا المعمل عادة في ٢٤ ساعة ومتى أثرت حوارة التنور أزالت قوة المنات الحبوب فلا يتأتى استعمالها الافي صفع الحد بزمنها لكن دقيقها يكتسب طعمالاندا

(فى حصاد الذرة البلدى والدخن) متى وصلت حبوب الذرة البلدى الى تمام نضحها قطعت السوق بالشرشرة فى ارتفاع ٧٥ سنة يمترا اسفل الكيزان و بعد دق الحبوب ماع الذنبيات الزهر بة مكانس

ويحصد الدخن بالشرشرة متى صارمه ظم الحبوب ناضحا وابتدأت السينابل أن يتساقط حبها ثم يربط حزما وينقسل الى البيسدرويدق بم يجفف القش فى الشمس ليستعمل وقودا

(فادخارا لمبوبحى يأنى أواندقها اودرامما)

مدران تدق الاغمار أوندرس بعد الحماد خصوصا في الزراعة المتسعة فتى فقدت الاغمار رطو به الزائدة في الغيط جعلت أجرانا أووضعت في مخازن فالاجران آكام كبيرة من اغمار تجعل في الهوا المطلق وتحفظ على هده الحالة حتى

ندقاوندرسو بنه في أن تكون منه في جدة الصنع والخياز مدا كن معدة لفظ الاغيار وهي مغلقة بعدر من البنا وفيها بعض مناور المحديد الهوا فيها وينه في أن يوضع كل فوعمها في مكانه الخياص به فهذه الكيفية لتحديد الهوا فيها وينه في أن تعرف المحديد الهوا فيها وينه في أن تعرف المحديد الهوا فيها وينه في أن تعرف المحديد الها مساه الرشع وان تكون جدره مجصصه المع الفيران من الدخول فيه وان يكون محدويا على مكان مكشوف تدق فيسه الحبوب ارضه صلمة مند مجة لا تدفيت اثنا ودف الغلال على مكان مكشوف تدق فيسه الحبوب ارضه صلمة مند مجة لا تدفيت اثنا و دفيا المحدود المحدد المعالمة مند محمد المعارف المعارف المعارف المعارف وفي بعض المسلاديضا في المان قطع صغيرة الطين الابليز المختلط بالذين الوبالوث وفي بعض المسلاديضا في المان قطع صغيرة من ألحارة وقال من غمار الجير المطفا في الهوا ويسط ذلك طمقات مستق به و يخدم على وجه بحيث لا تنق فيه ثقوب ولاشقوق

*(فى فصل الحبوب من الدن) *

تفصل الجبوب، نااتين امانالدق بالعصاوا مابده سالمواشي وامابالا لات وفي المخزن (في الدق بالعصا) هذه العارفة كثيرة الاستعمال وان كانت معسة وتجرى في المخزن على ارض مستوية صلمة واحمانا تدف الانجار خارج المخزن في الهواء المطابق ويتأتي أن يشتغل جلة اشخاص في مصابحات واحد سواء فمقفون أو يجلسون اثنين اثنين من اعدين عن بعضهم ويضر بون أنجار الفلال الموضوعة أمامهم مبالعصاو يلزم ان تقع الضريات على حد مواء ومتى المدورة والقصيرة على حد سواء ومتى الدق وجهمن الانجار والمت ودقت من قائرى ثم تفيل والقصيرة على حد سواء ومتى الدق وجهمن الانجار والمت ودقت من قائرى ثم تفيل من الحبوب على منه المنابل العلى من الحبوب عنها المدورة من من الحبوب عنها المدورة عنها المنابل المورث جعت في مكان المدورة عنها المنابل المورث بعت في مكان المدورة المنابلة من المدورة المنابلة المنابلة

واعلم أن الدق بالمصاصعب على العملة ولذا لايستعمل لهذا الشغل الاالا شهاص

(فى ده سرا المواشى) يستبدل الدق بالعصا بدهس المواشى وخصوصا الحدل وهدفه الطريقة معهودة قديما وهاك كمفية اجرائها ولاتمانى الافى زمن بابس بشرط ان يكون المن محففا بنا أمرشه سرقو به فعه

فه عداله الديسوى سطح من الارض م وضع فى مركزه اربعة اعجار سما بها الى اعلى مُ مُوضع حولها اعجاد حتى عتدلى سطح المكان م تعاقى الخدول أوالبغال الندين من من النين م من المنادروف الناء دورانما يجمع المنا الذي لهده سنت ارجلها

وفي دهس الحموانات فوائدلا توجد في الدق الاولى انه اسمرع منه والثانية ان التبن يكون متحزرًا ناعما فقاً كاه المواشى بشمراهة والثالث فالد كالله تكون اقل من تكالمف الدق ولما كان اجراء هذه العمامة في الهوا المطانى كانت لا تقاتى الافي البلاد المارة لان الغلال الحصودة في البلاد الماردة اذا أجرى فيها هذا العمل تدكون معرضة لما ثمر الامطار

وفى فصل الحبوب بالمدواس قائدة وهى ان الحموانات التى تديره تدهم الاغمار بأرجلها ويستدعى المدراس سطعامتسعامن الارض ويستعمل بالبلا دالحارة فى الهوا المطاق

(فى نذرية المعبوب) متى انفصات الحبوب من سنبلها ينبغى قبل ابتماعها أن تنظف عما خالطها من التبين والقشور والمعبوب الغريبة ويتوصل الى ذلك بتذريتها فى الهوا والمعبوب الغريبة والاجسام الثقيلة المخالطة فى الهوا والمعبوب بق على سطحها فتجمع بالايدى وتنزع

(في حفظ الحمو بمالخارن)

ينبغى أننذ كرطرق اذخارا لأبروب بالخازن وخصوصا حبوب القمح التيهى اهمها

الطريقة العامة لحفظ هذه الحبوب أن عجمل فى مخزن الغلال طبقة مختلفة المخن تدرى مُ تغربل حمنا فينا

وينبغى الاهممام الاسراع في تجفيف الحبوب لنع حصول التسخين الذي ينشأعلى الدوام في آكام المواد العضوية الرطبية كاينبغى وقايتها من الفيران وبنات عرص والطمور والحشرات

ومتى أريد بنا مخزن معد لحفظ الحبوب بنبغى أن يكون منفصلا عن غيره المكون هوا وه محدد امن جيسع الجهات وأن لا يحكون مندافوق الاسطملات ولا بالقرب منها

وال يكون بعيداعن الماه مصوناعن التصعدات العفنة وال تكون جدره سميكة

ولا حلوقاية الخزن من الرطوية يطلى من الباطن عاينع الرطوية كالخافق وتجعل شما يكه التي نحو الشمال كثر من التي نحو الجنوب الحصول على تمار هوا عبارد وتركب عليها شميكات من حديد ذات عمون ضمة فالمنع دخول الحموانات الوذية وماكان منا نحوالجنوب يغلق اذا همت رجم الجنوب

ويندى أن يعمل فى الحزن فتحدان اوثلاث قطركل منها ١٦ سنت مرا وذلك المقل القميم من الدور العلوى الى الدور السف لى من الحزن والمقصود من ذلك تهوية القميم او اخراجه من الحزن الخرن الذي كان فيه وهذه القصات معدة ايضا المحديد هوا الحزن وقبل ادخال القمع في مخزن الغلال بنبغى أن تنظف حدد ووارضية ممكنسة خشدة وذلك لازالة ما فيسه من الاتربة وسيض الحشرات ودودها والفراش التي نشأت من تحزين سابق ثم تسد جميع المقوب والشقوق بحص او خافق ثم يبسط القمع فى المخزن بعد غرباته و قدر بل ومنا فرمنا قبل أن بعد غرباته و قدر بل ومنا فرمنا قبل أن نقصا عدمن مع استعمال جميع هذه الاحتراسات نقل من الدور العلوى الى الدور السفلي بسخن مع استعمال جميع هذه الاحتراسات نقل من الدور العلوى الى الدور السفلي

من الفتحات التى ذكرناها تم بسط فيه طبقات رقيقة ما أمكن والفتحات التى ذكرناها تم بسط فيه طبقات رقيقة ما أمكن والمتكان حفظه سهلا و بنبغي ان توضع هـ ذه الاكلس في مخزن الغلال على الواح من خشب صفو فا منفصلة بعضها عن بعض ولا يترك بنها الاالمسافة اللازمة للعبور فقط وهذه الطريقة حمدة الكنها تستدعى مكانامتسعا حداوشرا عاكياس كشيرة فتكون مصارية ها اكثر من مصاريف الطريقة التي قبلها واذالم يكن التم حدد الحفاف كان استعمال الاكلس خطرا جدا لان القمع الجرّد عن ملامسة الهوا ويسخن فيها سريعا

وفي اقليم اللانده (من فرائسا) عملاً برامدل معتادة بالقصح م يحكم عليها غطاؤها م عجم على المناور المعتادة والمختصف المختصف المختصف المناور المعتادة والمناف والمرارة والرطوية والقمح المحفوظ م ذه الحسرات ولا المشرات لانم الاتعاش يدون ضوء ولاتناله القدران ولاالاترية ولا بكتسب أدنى واتحة كريهة ولا أدنى تغدير واعما التمالية التى تستديم اهدة الطريقة هي شراء المرامدل الكنها تبق زمناطو يلا اذا أعدت الالمنف التي تستديم المناطق المناطق المناطقة على المناط

وكان القدما بعفظون القمع في أسما وافريقية وجنوب اورياني فرمختاف

الانساع تسمى الطامير ولم تزل هذه الطريقة مستعملة الى الات بالديار المصرية والمستعملة الى الات بالديار المصرية والرسو بذا اؤثرات المتلفة للمو بالقم فقط فحملة من المشرات تحدث فيسه اللافاعظم المتسبب عنها فقد كبيرولانذ كرمنها الاسوس القم فنقول

(في سوس القمع ووسايط ازالته) سوس القمع حشرات صغيرة من ذات الاجعة الفهدية سهى بالافرنجية (كالاندر) وباللاطمنية (كالاندراج اناريا) جسمها أسمى مسود بيضا وى ضيق من الامام طوله ٣ ميليترات وعرضه ممليتروا حد وجنا حاها الغمديان مخططان وايس لها جناحان غشائيان وبطنها كبيرا لحجم وأرجلها قو يه وعيما هاموضوعتان في الجزء العلوى من الرأس نحوا لجانبين وفها صغير ذوخوطوم اسطو انى دقيق مدر وايها قرنان دقيقان

وهذه المشرات ذات مركات بطيئة ومتى خافت خطرا ثنت أرجلها وترنيها تحت جسمها وتماوت فتكون شديهة بحث القمير

واسوس القمع كاغلب المشرات أربعة أطوار مقدرة عن بعضها فني الطور الاقل بكون على حالة بض فتو جدمنه بيضة واحدة على كل حبة في شقها المستطيل فوق الجنين أو بالقرب منه وت كون منبقة عليه ومغطاة بقلبل من الصغ وهدة البيضة صغيرة جدد الانتئاني روبتها بالعين وحدها وفي الطور الثاني بكون على شبكل دود رخو مستطيل أيض طوله ميلمتران وهو يخرج من البيض بعدد ومين الى عمائية أيام بحسب درجة الحرارة الجوية ثم يدخل في حبوب القمع ثاقباً قشر البيضة الدقيق نحو المحالات في مناهم الدورة والحل الدورة بين الدقيق نحو الحل الدورة وسنت الى عمائية من الدقيق بدون أن يظهر الذات أدنى علامة في ظاهر الحبوب ومتى وصلت الى عمام نموها السنحال الدورة والمور الثالث لانا كل شأ و سق عقر من المبق حينانة وتشدي وفي هذا الطور الثالث لانا كل شأ و سق غير منحر كذ و بعد مضى ١٦ الى ١٥ يوما في هذه المواطور الثالث الذي يكون واضحالانها نا كل المبوب من ظاهرها وفي هدنه في حداث الانقلاف الذي يكون واضحالانها نا كل المبوب من ظاهرها وفي هدنه في الحداث الانقلاف الذي يكون واضحالانها نا كل المبوب من ظاهرها وفي هدنه الحالة تتناسل هذه المشرات و تضع بيضاعلى سطح المبوب من ظاهرها وفي هذه الحالة تتناسل هذه المشرات و تضع بيضاعلى سطح المبوب من ظاهرها وفي هدنه الحالة تتناسل هذه المشرات و تضع بيضاعلى سطح المبوب من ظاهرها وفي هدنه الحالة تتناسل هذه المشرات و تضع بيضاعلى سطح المبوب وهكذا

وفى الملاد الحارة بحصل هدا السناسل ٧ مرّات او ٨ كل سدنة وفى المداد الماردة لا يحصل الا ٣ مرّات فقط وعوت الذكر بعد أن يلقى الانفى بموم وعوت الانمى بعد وضع المدن بموم ايضا

وتعسرا زالة سوس القمح حالة كونه دودا لانه يعبش في باطن الحبوب الكن متى

صارت الحشرات تامة الخلقة بمانى فرارها وابادتها وحبث انها تألف الظله والهدم والحوارة فالخزن النير التجدد اله وا والغربلة والمدذر به وسايط تعين على ابادتها لكن هذه العارق التي هى في طاقة جديم الرباعين لا يعصل منها المقصود الااذا كانت أرضية الخزن وسقفه وجدره خالية من الشقوق التي تأوى فيها هذه الحشرات والوسايط التي ذكروها لابادة سوس القمع ولم يحقق بالتحرية الاتأثير القلمل منها من جلتها التحدير بالتبيغ والروائح القوية كرائحة ذيت الترمند مناوالغازات المستدة كغاز جض الكبرية وزوغاز النوشاد روالايد و حين المكبرة واوكسيد الكربون وتعريض القمع الى درجة حوارة مقد دارها ٧٠ له في تنور صفاى

وقطران الخشب قوى التاثير في طردسوس القمع و وقاية الجدوب منه واستعماله سهل قليل المتكاليف فيكفى النبطلي به سطع بعض ألواح من خشب عتمقة توضع في الخون في عدد بعض ساعات يشاهد أن السوس بتسلق على الجدد و يفرمن جدع الجهات ويعدد القطران في السفة الواحدة حمنا في المنع عودهد والحشرات و تأثير قطران الفيم الخوى كتأثير قطران الخشب

وهنال طريقة أخرى تحصل منها فائدة عظيمة وهي جارية في بلاد كشرة وحاصلها ان يوضع عبانب كوم القمح المتسوّس كوم صغير من قع مبدّل بلاء ثم يقلب الحسوم الكمير بالحار وف في تركه السوس و يأوى في الكوم الصغير و يجرى هذا العمل بعض أيام في أيام متقاربة ومتى تحقق اجتماع الكثير منه في الكوم الصغير البدكاء بالقاء ماء مغلى علمه ويند في اجراء هذه العملمة قبل أن نضع هذه المشرات في اجراء هذه العملمة قبل أن نضع هذه المشرات في الحراء هذه الصغير عمله من الشعير المبدل كوم القمى الصغير عمله من الشعير المبدل كوم القمى الصغير عمله من الشعير المبدل المناه الان السوس يفضله

وقد عرف المعلم (بيرسوز) أنه بوجد فى أصناف القمع الجاذة ما بيلغ مقد داره من ٨ الى ١٨ جزأ فى المائة فتى صادالقمع مترا كما تصاعد هذا الماء وابطال تأثيره بكنى أن يخاط القمع فيكون سبيا فى فساده ولا جل منع تصاعد هذا الماء وابطال تأثيره بكنى أن يخاط القمع بقايل من الجير المنى المجروش فاذا خاطت ٦٠ اترا من الجيرا لمى ع ٣٠ ايكتولترا من القمع حفظها من الفساد ومتى غربل القمع وذر "ى انفصل منه الجير والقمع الا خدف التخمر والتلف يزول تخمره اذا أثر فد مه الجير وبعد عرباته وثذريته فكون صفاته كصفات القمم الحدد

واذا فسدالقمع من الرطوبة وتعفن سطعه بتأتى اصلاحه بأن يغسل بالماء المغلى

القلوى قلملا ثم بالمناء البارد بعده ثم يجفف في تفور لاته حيون حرارته مي تفعمة اوفى تنور بعد استخراج الخيزهنه دساعتين والقمع الذى أصلح بهدنه الكمنية لاينفع للتفاوى وانما يجهزمنه خبر متوسط المودة خصوصا أذاأضمف الى دقية مدقي جيد وصنع الخيزمن هذا الدقيق يستدعى بعض احتراسات فملزمأن تمكون الجمرة حديثة والماءأقل حرارة والمحمن ذاقوام نخبن والتخمر خفهفاوان يسخن التنور زيادة لمكون نضج الخبرسر يعاتاما ومتى سخنت أصناف القهم وفسدت في الخازن تحال كثيرمن المادة الدبقة فلا يستحمل دقمقها الى خبز حمد والخبزالذي يصنع منه قلمل التغذية بل ومضر بالصحة فلا يستعمل القمح المالف الألاستخراج النشاءمنه (الفصل الثاني) (في اندانات المقولية التي محمدوي حبوبها على مادة دقيقية) النياتات البقولمة التي تستعمل بزورها غذا الانسان والحمو انات عديدة وأكثرها استعمالا الفول واللوساء والسلة والعدس والحص وهذه المزورتحتوى كلهاءلي نشا وعلى مادتين أزوتنتين هما المادة الزلالمة ومادة استكشفها المعلم (براكونو) عام ١٨٢٦ وسماها (بقولين)أى المادة المقولية والها منسب معظم تفدية المقول وهي لاتخالف المادة الزلاامة الاقلم الفي معظم صفاتهالكنهاأ كثرأز وتامنها ولانحتوى البزورا ابقولية على المادة الدبقة التيمها تمزحموب الفصملة العسلمة ولذالا يحصل من دقيقها خبزيشمه خبزالقم وتركسها سكادمكون واحدا كافي هذاالحدول أسماءااواد لو ساء فول عدس Em (b" أصول أزوتية أي 177 5.78 0,47 . 677 بقولين ومادة زلالمة ٤٠١٠ EY 3 . TA 20 ٠ د ٢٤ 017 500 مادةدسمة 0). 520 غلمة و زأى سكرعنب 1,0 500 52. . 15 Y , . 0,0 ٤ ، و ٤ 2,0 مادة خشسة وحض حزريك 15,0 11,0 120 1. 2. املاحوفوسفات 500 7,7 77. 70 15,0 ماوفقد 10,0 9,7 15,0 1....

10070

1 . . , .

1 . . , .

ويوجد في هذه الحبوب الاربعة خلاصة من أويوجد في العدس تنين وزيت أخضر البحرة والفلاف البزرى الفول يحتموى على التنين أيضا ويوجد في الحبص مادة را تنجيبة ورماد هذه المبقول يحتموى على كثير من البوثات وحض الفوسفور بك وعلى قليل من الجير والمغنسيا وا وكسيدا لحديد

وأحتوا هذه البزور على اصلين ازوتهين سب فى كونها نافعة المغذية الانسان وهى مغذية الممواشى أيضا فانها تأكلها بشراهة عظمة وهماك من الحرى فى هذه النباتات المهقولية وهى انها تتص كثيرا من الاصول المغدنية التى فى الهوا و فلا تنهك الارض الاقلملا ولنشرع فى ذكرها واحدا بعدوا حدفنة ول

(الكلامعلى زراعة الفول)

يسمى بالافرنجية (فيف) وباللسان النباقى (فاباولجاريس) اى الفول المعتاد او (فاباسا تيفا) اى الفول الذى يؤكل وهو اهم النباتات المقولية لكثرة استعماله غذاء وحبوبه الطرية تؤكل نيئة ومطموحة والجافة تستعمل غذا اللمواشى بعد خلطهامع الشعير والتين وهوجمد النفع لتغذيه الخيل واذا علق دقيقه في الماء حتى صارعلى شكل حريرة خفيفة استعمل لتسمين الحيوانات المجترة خصوصا المجول وسوقه تستعمل عافا حدا

واصلهمن اكناف بحرالخزر وهونوعان احدهما الفول الحسميرويسمي باللسان النبائي (فابامابور) وثانيه ما الفول الصغير أوفول الخيل ويسمى باللسان النبائي (فابا ايكونيا) ومعناه ماذكر وقد تحصلت جلة اصناف من هذين النوعين

والفول ك شيرالوجود دالا دارالمصر به و بزرع منه مقدد ارعظم في غيطان متسعة كالقمح والشعير وسوقه مستقمة غيرمنفرعة واوراقه جناحية ووريقا ته مكونة من زوجين اوثلاثة وازهاره شهيرة بالبقعة السودا التي توجد على كل من جناحيها وهي تقولد من آباط الاوراق وعاره قرنية سمكة لجمة تجف و تسود مع النبات متى تم نفصه وهي تحتوى على بزور صغيرة حاوة الطعم تؤكل نيئة اومطبوخ منى كانت طرية وتسود على بزور صغيرة حاوة الطعم تؤكل نيئة اومطبوخ منى كانت طرية وتسود على بزور صغيرة حاوة الطعم تؤكل نيئة اومطبوخ منى كانت طرية

(الاقليم) بندت الفول ف جدع البلاد المعتدلة

(محله في تعاقب المزروعات) يزرع الفول عقب الحنطة فيصل الارض وتمانى زراعته فالارض جلة سنوات بدون ان يتناقص محصوله فانه لا ينه ب الارض لامتصاصه معظم غذا أنه من الهواء

(انتخاب الارض وتجهيزها) يجودنبت الفول فى الاراضى الطينية التى لانصلح لزراعة

اغلب النباتات لاندماجه الكانه ينبت في جميع الاراضي ماعد االاراضي الرماية وهو يخشى عليه من افراط الرطوية وتغرث الالان من تنب ثاغا ثرا

(الاسمدة والمصلحات) لما كان الفول يصلح الارض ينبغى نسمد هاللمزر وعات التى تزرع بعده والاسمدة التى على شكل غبار خصوصا الرمادية افقه لانه يحتاج الى كثير من الفوسفات والموناسا

واعلم ان هذا النمات لا ينها الارض بل يترك فيها اصولا مخصمة اكثر من التي امتصما منها لا نه يكتسب معظم غذائه من الهوا وفلا عجب في ان يكون من احسن النما تات التي تدفن في الارض اثنا و تزهر ها ولذا يستعمل مهاد الخضر في كثير من الملاد

(اوانالبذر) مزرعالفول في اوان زراعة القمع في ارض طبنية محتوية على ما يكني

(مقدارالبزور) يختلف قدرالبزورالتي تستعمل منه فان بذرت تثرا بالمداستعمل منها ثلثا اردب وان بذرت خطوطا وهو الاحسن استعمل منها نصف اردب

(كمفية البذر) اذا زرع الفول خطوطا كان ذلك انفع و منبغي ان تكون تلك الخطوط منها عدة في الخطوط منها عدة في الخطوط منها عدة في الخطوط ٣ سنتي ترات منه الحطوط ٣ سنتي ترات منه وان يكون غورها في الارض من ٥ الى ٨ سنتي ترات م تفطى التراب

وف ك شرمن الملاد الاجندة تقرط قم السوق في زمن التزهر متى ابتدأت القرون السفلى في المدكرة في نم ذه الكيفية تزال الازهار الحديثة التي لايتأتي نضعها لانها اذا تركت تعوق عوالقرون السفلى وهذا القرط عنع تفلب الحشر ات الصغيرة التي تشكاثر على الجزء العلوى من الساق وتقرط قم السوق الما بالمدو الما بالشرشرة وذكر العدم غاسبا دين الله تعصل على محصول زائد من الفول الذي قرطت سوقه نحوقتها غاسبا دين المتحصد بالشرشرة والحصاد) يحصد الفول متى ابتدأ معظم قرونه أن يكتسب السواد فعصد بالشرشرة والحصاد اوفق من المقامع فان الارض تصدير محتوية على جدد وروعلى اجزامن السوق ومن المعلوم انم المحتوية على الاصول التي يلزم ان تكون الارض مشقلة عليها السوق ومن المعلوم انم المحتوية على الاصول التي يلزم ان تكون الارض مشقلة عليها

و بعد حصاد الفول بترك المحف ثم تصنع منه حزم صغيرة الملات من فيتلف العلق (الحصول) بتحصل من الفد أن الواحد نحوستة ارادب الى عمائية ويستعمل قصل الفول علقا جدد الحساد ريس خصوصا النيل التي حصل الهانصب من الاشغال والحصاد ويستعمل الفول غذا والعالب الإنسان اعظمت سوقه المواشى علف ومتى زرع الفول واستعمل برره الاخضر غذا والانسان اعظمت سوقه المواشى علف ومتى زرع الفول واستعمل برره الاخضر غذا والانسان اعظمت سوقه المواشى علف

طرياولايقطع منها الاالمقدار الذى تأكله الحيوانات السيق طريا في الغيط واعدان ارض هذا النبات بستولى عليما في الغالب كثير من الهالوك في قلل محصوله ولذا ينبغي ان نذكرهذا كيفه قدار الته فذة ول وبالله التوفيق

الهالوك الذي ينتقى الفول يسمى بالافرنجية (اوروبانش كومون) أى الهالوك المعتادو بالاسان النباتي (أوروبانش ولحاربس) وهو ينبت من نفسه بحشرة في

الاراضى الحافة التى تزرع فهاالمقول وخصوصا الفول

وهناك نوع آخريسى بالافرنجية (أور وبانش رامون) أى الحامول المتفسرع وباللسان النمات (أوروبانش رامونا) وهو ينت مع المنطة ومعظم المزروعات وهو الذي يحدل منه الاتلاف في مزارع الثيل لانه بألف المقاعلي حدد ورهد النمات فيكون ذلك سيافي هلاك الساق وقد التحابيض الزراعين الى ابطال فراعة الثمل حدلة سينوات لازالة هذا النمات الطفيلي ولم تحدل من ذلك عمرة فان بروره سقى في الارض ومناطو بلا بدون ان عنت اذا كانت في غور منها أواذا لم تحد حدورا تنغرس فيها المتعدد في الزراع حمن منا في المرافقة المناقبة في الزراع حمن في الزراع حمن في الزراع حمن في المرافقة المناقبة في المناقبة ا

*(الكلامعلى زراعة اللوساء)

تسمى بالافر نحية (هاريكو) وبالسان النباتي (فازيولوس ولجاريس) وأصلهامن ولادالهندالشرقية وتزرع كثيرابا ورياوغيرها

ومن حيث ان اللوساء لا تتسلط على المشرات وانما تحفظ بسهولة صارت تدخر السياحة بحرا والتغذية عسا كرالجيوش فهي مع القمع اساس الغداء في كثير من الملاد والضأن والمواشى تأكل سوقها الجافة بشراهة عظمة وأصنافها كثيرة

(الاقلم) لما كانت اللوبيا بخشى عليها من البرودة والرطوبة أكثر من الحرارة والسوسة كانت تزرع فى الملاد الحارة أكثر بما ترج فى المد الماردة فان الحوارة تكثر محصولها و تنضيم بزور هاور طوبة الارض تسرع الباتها

(انتخاب الأرض) والارض المفيفة الخصيمة الرطبة وافقها وزراعتها في الارض الطينية تكون عسرة قليلة المحصول تتحصل منها بزور قليلة النها تتزهر قليلا وتلكون ازهارها عرضة النساقط وفي الاراضي الرملة الجمرية يكون المحصول كثيرا اذا

سوعدت الحرارة الطبيعية المائ الاراضى بالسفى ولا يخفى ان فى الاراضى الحصيمة عبداوه وأنها تتحصل منه الوبياء تنضيح بمسر بالحرارة كلما كانت محسوبة على كثيرمن كديرات الحد

(فيه من الارض) اذا كانت الارض مند جمة حرثت الاثمرات وتكون الحرائة المائة من من وقد المدرواذ الماغ الرقة من من وقد المدرواذ المعاف المدرواذ المدرو

والثانة

(المصلّمات والسيدة) مهدما كان عقم الارض يتوصل الى صيرورتم اصالحة لزراعة الله بياء أذا أعطيت مقدارا كانسامن الاسمدة وخصوصا من الرطوبة لان الماء والمرارة هما المؤثران القومان في انباتها

وجدع الاسمدة وافق اللوسا فاذا كانت الارض فهدف في حدد افان سرقين المقر المتحدم العتبق بكسسم العض الدماج وحدند فضل على غيره والاراضى التي تسخن بسمولة ليست محتاجة لاسمدة قوية ولا يكون الامرك الله في الاراضى الطمنية التي على من الله لله والمائية التي المائية القيادية التي تتحلل بسرعة كالحدو الفي والفائط والمسلمة أوالمنبهات القوية كالجري صل منها أحسسن النتائج وتصلح الارض فما سمع هما الهارداد مقد ارالازهار والحصول ورماد المشب اذا وزعم المروروة ت المستدركان مصلحانا فعالز راعة اللوساء والمصوان كان تاثيره نافعا في جد النباتات المقولية لا نبيغي أن يسسم عمل مصلحاللوساء المناقدة عدث تصدا المناقدة عدالا نبيغي المناقدة ال

واللوساء تكتسب من الأرض في شرامن المواد المغذية وحملتذا دااريدا دخالها في تعاقب المزروعات بنسعي ان تخلط الارض بكثير من الاسمدة وتزرع عقب القميم أو الشعب والزراء ون الذين لا يعرفون طريقة جمدة لازالة عرق المنجم لوغيره من النباتات المؤذية من أوضهم بو جون الايكاد منها بثمانين فرنكالزراعة اللوساء لا شخاص فير بحون منها ربح اعظم وتصدر الارض نظمف خصد به خالبة من المال الاعشاب وقد علم ان هذه الطريقة من أحسن الطرق المنجمة بالارض لزراعة البرسيم وقد يزرع اللقت بن خطوط اللوساء في محصوله بمصاد بف الزراعة فاستبان مماذكر أن الحدوب الوساء واللوساء في وعات جدة المنجمة واللوساء واللوساء واللوساء في وعات جدة المنجمة والارض

(انتخاب البزور) كثيرا ما أوصوا بانتخاب بزور اللوسا وطرحما كان منها صغيرا أوكان شكله عيد جيد لما شوهد من أن محد ولاتم الاتكون جيدة وهذا مبنى على ان الفلقتين متى كان عمد ماصغيرا فان النيات المنولد منه مالاينت بقوة في ميدا أمره فسقى مَنْ اخرافى الانبات عن غيره و يندرأن يكون انباته قويا كالمتولد من بزرة كبيرة الحجم

ولا يحنى أن بزور اللويا معفظ قوة انهاتها ومدمنى خسس منوات فأكثر بل شوهد ان النما تات المتوادة من البزور العسقة وان كانت أفل قوة تمكون أكثر محصولامن النما تأت المتوادة من البزور الحديثة ومع ذلك فلا فبغى أن تمكون عسقه محد الان النما تأت التي تتولدمنها تمكون سقمة فتمكون البزور المنصدلة منها سقيمة أيضاوعلى المدموم تفضل البزور التي سنها سنتان على غديرها وكثيرا ما تزرع اللوسامع الذرة فمكون في ذلك ربح الزراع

(أوان المدر) تزرع بزور اللوبا فى فصل الربيع خطوطا مُ تفطى بطبقة من الطين فَخْتُهامن ٣ الى ٥ سنتم ترات فاذا وضع عليها كشرمن التراب تعفيت والانواع التى تتسلق تحم مى افت سقيت بالطريقة منافقة المعتادة

(الحصاد) منى تمنطح أغلب قروم اقلعت من الارض فالقرون الخضراء يم نضحها على سوقها المقلوعة و ينبغى أن يصوف حصادها صباحا وقت الندى خوفا من أنفتاح قرونها وضماع بزورها في الارض ثم تفصل المزور من القرون الدق

(المحصول) زراعة اللوياء يتعصل منها مقد الرعظيم من المحصول الكنه مختلف النظر للاقليم والارض وكمفية الزراعة والثمن في الاسواق وقد شوهد أن الأيكار الواحد بجوار المدن الكبيرة التي يكون فيها السرة ين يسير الثمن يتعصل منه وجع قيمته منه في من

(الكادمعلى زراعة البدلة)

تسمى بالافرنجية (بوا) و باللسان النمائي (بيزومسا يوم) وهي تستعمل غذا والدنسان والحيوا نات الاهلمة و يؤكل بزرها أخضرا و بايسا بكيفيات مختلفة و يستعمل نباتها علما المواشي

(الاقليم) تنبت البسلة في الاعاليم الحارة والماردة على حدّسوا

(انتخاب الارض) تنت المسلمة كالفول في الاراضي الطينية التي هي غيرموافقة لزراعة البرسيم و تنت أيضافي جميع الاراضي ماء دا الاراضي الحسرية والرملية وتألف الاراضي ذات الصلابة المتوسطة كالاراضي الطينية الجديرية والطينية المدة

(معلما في تعاقب المزروعات) تزرع البسلة كاللوبيا و في الارض التي وافقها الكنها

اذازرعت مرتين متعاقبتين في مكان واحد من الارض لا يضم بتهافقد ثبت بالتجارب انهالا ندفي ذرعها في مكانها الانعدمضي ست سنوات أوأ كثر (الاسمدة والمصلحات) البسلة يخشى عليها من الاراضي القلمة الاندماج فتسمد مالروث المدرث المحتوى على كثيرمن التن فهذههامن تأثيرا لسوسة فيها والاراضي المحذوية على كشرمن كربونات المبرهي التي بوافق السلة وإذا بنبغي اصلاح الاراضي المجردة عن الاصل المبرى أوالحتو به على قلدل منه بالمارن أوبالحر والاصلاح مالحص محدث ازدمادا في نمو السوق والاوراق الكن لا ينبغي اجراؤه الافي السلة المعدة التغذية المواشي لانه بصيراليز ورعسرة الفضي الطبغ وتمتص السدلة من الهوا مقدارا عظمامن الاصول المغدنية كالفول ولذا كانت لاتنها الارض وتستعمل ممادا أخضر (انتخاب المزور) لا يحني ان السوس يتسلط على الحز الدقية من هذه المزور بشراهة عظمية وتأثيره المتلف وان كان لاءتدالي المنين دائما فتندت البزور المصابة كالبزور السلمة ننمغي انتنف البزور السلمة للتقاوى وأن تكون حديثة لان مزر وعاتما تكون قو له (زمن البذر ومقدار البزور) تزرع السلة في فصل الرسم كالفول و منبغي أن تزرع المزورافمفة لان بعض المزور لاينت والطمور والفيران والحشرات تأكل بعضه في الارض ومقدا رمايستعمل منهاللا مكارالوا حدا مكثولتران (الاهتمامات والخدمة التي ينمغي إجراؤها) اذا كان الجمام كشرابة رب الارض التي زرءت فيها بزور هـ ذا النمات نسغي ابعاده حتى تنت الملايا كل معظمها ومتى صار طول النمات ٥ أو ٦ سمنتمترات عزقت الارض بالفأس نع هذا العمل بمديعض نماتات - منة من البسلة الكنما قدمنا أن بزورها تزرع متقاربة فالنماتات التي تيق تنتفع مهد العملمة وبالمسافة التسعة التي تشغلها فتغو يقوة وتغطى الارض كلها وتمت مافعها من العشب ولا بأس بلفها قبل ان تركتسب سوقها ارتفاعا كثيرا (المصاد) تحصد السلة متى صارفصف قرونها ناضحا فاذا تأخر المصادا ثرت الشمس في القرون الناضحة فتنفتح ويتساقط بزرهاأ وتتعفى المزورا لملامسة للارض وكمفمة مصادها أن تقطع بالشرشرة م تترك على الارض حتى تجف م تدق لاستخراج البزور

(الْحَصُول) محصول السلة من الفدّان الواحدة من أربعة أرادب الى خسة وعلفها

(الكارمعلىزراعةالعدس)

يسمى الافرنجية (لانتى) وباللسان النباتى (ايرفوم لنس) وتتحصل منه برورمغذية بدالانسان وعلف حمد المواشى وهده البزور يحفظ بسم ولة لكنها تصاب بالسوس فيأكلها ويخرد عنه بتحميصها في الفرن ثم تغربل أو تذرى

وتدش بالدبار المصر بة لازالة علافها البزرى ثم تغرب لوا داطعنت تحصل منه ادقيق تصنع منه شورية لذيذة العام

وسوته التي تقطع بالشرشرة متى تضعت القرون بتعصل منهاعاف قلمل اكنه يحتوى على كشر من الاصول المغذية فلا يعطى للمواشي الاالقلدل منه

(الاقام) منت العدس في الافالم الحارة والمعتدلة ولاينت في البلاد الباردة

(الارض) يخشى علمه من الاراضى المندمجة الطينمة والرطوية ولاينا ثرمن السوسة

(على في تماقب المزروعات) هو محل السلة

(الا مدة والمصلحات) هي التي تستعمل البسلة الكن العدس بألف الاسمدة المتخمرة فتوزع على الارض قبل الحرث

(أوان البددر) ببذر العدس في أوان القمع بدون حرث في الصيعدو الجبرة وقد تحرت لدالارض

(المصاد) متى اكتسبت قرون العدس لونا أسمر يندنى الشروع فى حصادها حالة كونسوقها خضراء لان قرونها اذاازداد نضعها انفتحت وتساقطت بزورها وهى ضارية للحمرة صغيرة وتحصدالنباتات بقلعها من الارض ثم تقرل فى الغيط لحف يومن أوثلاثة ثم تصينع حزما فى الصياح ثم تدقى العصا أو تدرس ثم تدشى الرحالفصل علاقها المرى فقصر ألذ مذا عامق طهفت

المحصول يتحصل من الفدان الواحد من ثلاثه أرادب الى اربعة وسوقه تستعمل علف

(الكلامعلىزراعةالملانة)

تسمى بالافرخيمة (بواشيش) وباللسان النمائي (سيسير أربيتينوم) وهدنا النمات ايسبه العدس و تتميز عنده بقرونه المبضاوية المنتفذة التي تحتوى على بزرة اوبزرتين مستديرتين وتصنع من بزره شورية لذيذة الطع وسوقه علف جمد الضأن (الاقلم) بندت في الاقالم الحارة والعتدلة ولاينات في الاقالم الباردة (الارض) بأنف الاراضي الخفيفة الرملمة الجديرية ولاينبغي أن يزرع في الاراضي

المحتوية على كبرية المالية البرلان غلافه البزرى يتصاب فلا يتأتى نضعه ما الطبخ وفي اواثل فصل الصدف يجاب هذا النسات رطبا مشعونا بقيار دفق كل بزوره خضرا ومتى نضعت دفي القيارا كنسبت صلابة عظيمة وهي المسماة بالحص فتو كل مطبوخة واذا حص صاره شا وقد يعطن قلم الافي المائم بحدص في أشفخ المائم بحدص في أشفخ المائم بحدص في أشفخ المائم بحدص في أسفح المائم بعد المائم بحد المائم بحد المائم بعد ال

يسمى بالافرنحية (لويين) وباللسان النباقي (لويدنوس ترمس) ويزرع في الاراضي الرملية ولانستدى زراءته أدنى اهتمام الااذا كان فيضان النهل غير كاف و يقاع هذا النبات من الارض ولا يقطع بالشهر شهرة ثم يدقى بالعصا لهذف له بزوره ثم تحرق

و رهاع المدالمة الحسن الفريسة عمل في الديار المصرية اصنع المارود و بزر الترمس مر سوقه فيصنع منها أحسن الفريسة عمل في الديار المصرية اصنع المارود و بزر الترمس مر لا يؤكل الابعد تعطيمه في الماء الملح و تنزع قشوره عنداً كله

* (القدم الداني في نما تات العلف) *

يطلق هـ ذاالاسم على العاف المأبس المه روف بالدريس وعلى النبياتات الخضراء التى تخدد من المروج وعلى الجدد ورالتى تزرع غذا اللمواشى وعلى تمن النباتات الحبوبية والبقولية وحبوبها وعلى أورا قوفروع جدلة أشجار تتخذ غذا الها أرضا

وبواسطمات كاثرالمواشى اضرورية الزراعة المتسعة أى الاشفال و يتكون السرقين الذي بواسطته يتحصد لمن الارض سائر النماتات المافعية لتفذيه الانسان واحتماج الصفائع ولاتناق الزراعة بدون العلف

وتنقسم أنواع العاف الى قده بن الاقل العلف الذى تأكله الواشى فى الغيط والثانى العلف الذى يقرط مالشرشرة و يعطى لله واشى

فااعلف الذي يؤكل في الغيط الماطبيعي والماسيناعي فالطبيعي هو الذي ينتمن نفسه والمدناعي هو الذي ينتمن نفسه والصناعي هو الذي يتحصل بالبذر من أنواع مخصوص فتز رغ على حدتها أو مختلطة وهي لا تنبت من نفسها و يسمى هـ ذا العاف مستمر الذا كانت مدنه غير محدودة ووقتها اذا كانت مدنه محدودة

والعلف الذى يقرط اماطبيعي واماصناعى أى يتخذمن بزو رساتات الفصيلة الخبلية أوالبقولية أومن اختلاط بباتات مختلفة تزرع بزوره امعالقصد ازدياد جودة العلف كتلته

واعلمان حفظ العاف المانس بسس ندى إحتراسا زائد الدله يتلف أو يكتسب طعما كريها ومايس عمنه حمد الكون من أحسن الاغذية وأجود ها الموانى

j

٨

ولاحل كتساب العلف المائس جميع جودته لا يكنفي بالقائه في مخزنه بل ينبغي أن يحمل فمه من قش التراطاف في مدار و المناطاف في دا الكرفية يتأتى تخزين مقد ارعظيم من العلف في مكان قليل السعة و ينقطع نفوذ الهوا و في العلف في مدار و يكتسب جودة لا يتأتى و حدودها في ما الهوا و معتل طرفا العالمة المعالمة المعالمة و العضم الدون اعتناه أوجعل حرما

وفى اثنا و يخمر العلف بتصاعد مند في الريد كانف في الطبقة العلمامغه فتدكون فيها عدونة خضراء مضرة جد اللحموانات

وهذاك واسطة سهلة الحصول على علف بأبس غيرمة عفن وحاصلها أنه بعدرص العلف الى الارتفاع المطاوب بغطى كاه بطبقة من التين فيتص جميع الرطوبة التي تتصاعد من العلف ويتعفن وأماط بقية العلف الموضوعة تحته فتدقي سلمة وينبغ الاهتمام باجراء هذا الاحتراس خصوصا لعلف النباتات المقولمة لانه أكثرة ولا التعفن من علف النماتات الحموسة

واذا خون عانسادس تجمين في سدة عطرة فقد ينفق احتراقه من دفسه بسبب المخمر الشديد الذي يحصل فيه وقد لا يحترق وانما يحصل فيه احتراق بطي يقال خمه كشرا ويتمافه و يخشى من هذا الضرر خصوصافى الربة التي تقرط فى المرة الثااثة أوالرابعة منجفف بدون ان يقع عليها تأث برااشمس القوية لمتم جفافها وحدة لدنوض عالعاف طبقات من التبن الجهد في تدر أبرص طبقة من التبن عمط مقة من التبن عمط مقة من التبن عمط العلف ويصرح مد الان المتن عمص الرطوبة العلف و يصرح مد الان المتن عص الرطوبة الزائدة من العلف فه كتسب العلف جودة وتأكل المواشى هدذا المخلوط بشراهة عظمة

وقدد كرنا اغلب النباتات التي تستعمل علقاللمواشي في باب النباتات الحبوبة واكثر أنواع العلف الاخضر است مالا بالديار الصرية البرسيم بنوعيه والجلمان والحلبة ولنذكرها على هذا الترتب فنقول و بالله التوفيق

(الكلام على زراعة البرسم المعتاد)

يسمى بالافرغية (تربه فل) وباللسان النباتي (تربه ولدوم المكساندر سوم) أى الاسكندري والماسمي بذلك ظن ان أصله من الاسكندرية وهو أحسن النباتات التي تأكلها المواشى على الحالة الرطبة و بزرع بكثرة في بن صرالة وسط والسفلى ويستعمل غذاء بمرده المواشى مدة أربه في أشمر وهذا النبات بزرع بالقطر الصرى من ابتداء فرشوط وكلاصار القرب من المحسيرة بكون نجاح نباته أكثر وتزرع منه غيطان متسعة فرشوط وكلاصار القرب من المحسيرة بكون نجاح نباته أكثر وتزرع منه غيطان متسعة

يدلادناف السمول التى فاض عليها النهدل المبارك مروجام صطنعة وهو أحسن

وهونبات حشيثي طوله محومتر وسوقه ناصورية كثيرة الفروع تنهي بازهار مجتمعة وهذا النبات يحتوى على عصارة كثيرة وطعمه حشيشي حاوقلي للا تألفه المواشى لانه يطلق بطنها نم يكسمها قوة

(الاقلم والارض الموافقان لزراءته) وافقه الاقالم ذات الحرارة المعتدلة وينعيم نته في الاراضي الملية المتعلم في الاراضي الملية لأنه يخشى علمه من السوسة

وجد فوره المحورية تسدى أرضاعا لرة محموية على القلونات والحمرسوا وكان الحبر المذكور موجود افيها اوخلط بها على شكل مارن أوجص والاراضى الحبويدة في المذكون صاحمة لهذه الزراعة ومع ذلك لا يتحصل منها محمول كمراذ الم تخصب بألامهدة

والبسم وان كان يصد برالارض خصبة بعد زراعته فيها يحتاج الى الاسمدة وذلك أن وزن الجور التى يتركها في أرض الزراعة عبارة عن بر وزن الحصول ومن المعداه وزن الجور المرسم تحقوى المائة منها على جر من الازوت واذا أضيف الى هدف أيضا ان حذور المرسم على المدور ما يبقى على الارض من سوق البرسم وأوراقه وازهاره ولا خطنا أن هذه الميقال عقوية على كثير من الازوت كالحدور اتصح لنا ان الاصول الخصية التى تكتسبها الارض بعد زراعة المرسم في اكثيرة

ومق المدآ البرسم ان يكتسب من الهوا الاصول القيم الخصبة من الارض فيما بعد تكون اوراقه و حذوره نامية ولا يتم ذلك الابامة صاص الاصول الخصبة من الارض البحدا بدايد المدا أنك الداوز عت على الارض بن قرطتين اسمدة غمار ية أوسائلة فان المحصول يكون كثيرا وأيضا اذا فرضا ان الا كنساب الحاصل من الهوا بالاوراق اكبر من الاكتساب الحاصل من الارض بالمذور في الطور الاول من حماة النمات نقول ان الاصول غير العضوية التي في البرسيم لا يتماني الممان من الهوا فاستمان عماد كران البرسيم عماح أخاحه أرضا خصمة وهولا يمان الأرض كغيره من النمانات

(تجهيز الأرض وزمن البددرومقدار البزور) بنبغي أن تكون الارض التي يزرع فيها البرسديم نظيفة خالية عن الاعشاب الرديد مقالتي تزاجه وتنقاسم غذاء وأن تكون محروثة الملاييق البرسديم ضبيلا بل وقد عوت حديثا والعادة أن يبذر بزر البرسيم

فى الارض بدون حرث منى المختصت مماه النمل و تسذر وحدها اومع الذرة ولم يتفق الزراء ون على كمه البزورالتي شذرفي الفذان الواحد لان كلام فه ميذ يرفي المذان الواحد لان كلام فه ميذ يرفي الكديمة التي نحيج فد فها فى الارض التي زرعها ولا يعنى الطهومة الارض الهادخل عظيم فى ذلك فيم ذر بر البرسيم الهم في الارض القلملة الخصوبة غيرا للخدومة المعرصة لاستم لا المائدة الاعشاب الود في على الاولى على وفى الارض الطه في الحالة الذانية يكون حول كل الاولى يعنى الاثنانية يكون حول كل ساف مسافة بغوفها

ومع ذلك فبعض الزراعين بقول بنبغى أن يكون زرع المروح المصطنعة لفي فالتزول الاعشاب الرديئة بالكلية ويكون العاف أكثر تغذية

ومقد ارما مدرمن برره في القدان الواحدر بع أردب في الغالب و العادة ان تمذر برور البرسيم ربعها من البرسيم الفحل وثلاثة أرباعها من البرسيم السده و البرسيم الفحل بندت جيدا بعدا الفيضان وان كانت الارض مشحونة برطوبة كثيرة فيق البرسيم السمدة من تأثير حرااشي فسوقه المتراكة تمنع سوق البرسيم الفحل الطوبلة من ان تضطع على الارض

وبنبغى أن يكون بزرا ابرسيم مغطى بقلمل من التراب وهذه القاعدة العماية لا ينبغى الهذه الها فائه قد ثبت بالتحارب ان بزر البرسيم كلا كان مدفو نافى التراب كثيرا كان المددا وكان زمن الانهات أطول مدة

(بدان صفات بزرالبرسب الحد) بنبغى ان بكون بزرالبرسم أصفر لامعا ناضحانامدا رزينا فاذا كان لونه ضار بالله وقت كان دار الاعلى اله عندة أولم بكنسب نضعه النام ولا بنبغى ان يكون مختلطا ببزرالحامول و يفصل بزرالحامول منه بطر يقتين الاولى أن يهرس ثم بغر بل فيد كسر عمر الحامول والكون بزره دقدة احدا ينزل من عمون الغربال والثانمة أن يلق بزرالبرسم في الما فا يطفومنه على سطيمه و بزرالبرسم ثم يجفف بزرالبرسم الذي أجر يت فيه هذه العملية لقلا وما يغطس فيه هذه العملية لقلا

(بيان السماد الذي بوافق المرسيم وهو الحص) قدحقق تأثير الحصف النمانات المقولمة وخصوصافى المرسيم و ينحم تأثيره في الاراضى الحصية القلم الدافرة الرطوبة ولا ينسخى ان بو زع على الارض الااذا كانت مغطأة بالبرسيم وكانت أو واقده مغطأة بالندى او بالمطروأ وفق ومن التحصيص فصل الحريف ومقدار ما يستعمل منه الفدان

الواحدمن ١٠٠ كالي ١٠٠ كالوجوام

وقدد كروا جدة آرا في تأثير الخص وأحسنها الرأى الذي أبداه المعلم وسنحوات وهو أن الحص بنبوع للعبر وتأثيره الذافع باشئ عند و ذلك النهم قد استبد دلوا في (فلاندر) الخصيص بالتجيير أو بالرماد المعتاد لاحتوائه على كثير من كربونات الحير وقال المعلم وسنحولت الداوز ع الحص على الاوراق فان تورينه على الارض يكون على نسق واحد ومتى اختلط بالارض استحال الى كربونات الحير أوالى مارن ومن المعلوم ان الحص متى لامس المواد العضو به استحال بسم ولة الى كربونات الحير والكالسموم الذى متى أثرت فعد الرطو به وحض الكربونيك يستحدل الى كربونات الحير ولا يحنى ان

الارض فحمتوى على كثيرمن المواد العضوية وعلى حض المكر بونيك دائم افيستميل كبريتات الجبرأى الحص الى مارن

وعضدالمعلم بوسنحوات قوله بمشاهدة رآها عياناوهي ان كبريمور الكالسيوم خاصيته أن يكسب الفضدة السودادا كغيره من الكبر تورات القلوية فاذا أدخلت صفيحة من الفضة في ارض عجمه من الفضة في ارض عبر محصصة

(قرط البرسيم) القرطة الاولى من البرسيم تسهى رأساو يتعصل عليها قبل تزهر النبات أى بعداً ربعين وما من زراعة وتسمى ايضا فحلالان معظمها مكون من البرسيم الفحل الذى هو قوى الانبات الكنج مدوره عوت بعدان تقطع سوقها وأما البرسيم السيدة الذى كان ضعيفا فمندت جددا بعد القرطة الاولى والقرطة الثانية من البرسيم تسمى خلفة والثالثة تسمى ربة والعادة أن تحصل القرطة الثانية هو الذى تحصل منه البرود وهى الانفع لصنع الدريس المعروف وبرسيم القرطة الثالثة هو الذى تحصل منه البرود وقد تستطيل مدة زراعته اذا ستى في قرط اكثر من والاثمارات

والزراعون الذين يمتنون عواشيم يجب عليهم أن يحفقوا مقدارا من البرسم الجدد المتزهر م يحفظوه في مكان جافظا الونه الاخضر ورائعته وأن يحفظوا في الارض مقدارا كافيامن البرسيم الحصول على بزوره فلا يحتاجون الى شرائها من الخارج السنة القابلة

(المحصول) برنسيم مديرية الجيزة يزرع بدون أن يسقى وكل فدّان من البرسيم يتعصل منه ما يكل فدّان من البرسيم يتعصل منه ما يكفي غذا المجيوانين و ذلك خلاف ما يؤخذ منه للدريس والتقاوى (قوة تفدية به) البرسيم غذا الله مجيع المواشى لانه يسمنها و يكثر لبنها والله سل تأكله ابضا وعلى العموم لا يكون هذا النبات أحسن الاغذية لمواشى الشغل لكنه

حدد للفاية للمواشي التي تربي لتسمينها

(فى المضار التى تنشأ من تفذيه المواشى بالبرسيم الحموى على كمير من الرطوية) تفذيه المواشى بالبرسيم دون غيم وليست خالمة عن الخطر كا يحصل ذلك من جميع الاغذية التى لم تخلط بغيرها فاذا اكات منه قب للذهاب الندى أو بعيد سقوط المطر عليه حصل الها النفاخ وكثيرا ما تموت به اذالم تعالج فه نبي للزراعين ال بلم تقو الذلك وان لا بغذوا مواشيم مهالبرسيم المحموى على كثير من الرطوية الا بعد ذبوله وتطاير معظم مافيه منها

وكمقمة معالجة المواشى وشفائها من هـ ذا الداء ان تخلط ملعقة او ملعقة ان من روح النوشاد را أسائل بكو به من الماء البارد ثم يعطى هذا المخلوط للبهمة المريضة فاذا كان المريض من المعنم اعطى عشر بن نقطة فقط من روح النوشاد را السائل فى صحوبة من الماء السائل فى حداد من الماء السائل فى حداد من الماء السائل فى حداد من الماء السائل فى التعاطى المقدار الذى ذكر ناه من قائمة بل وثالثة

(النباتات المؤدية البرسيم خصوصا الجامول وكدفه فا زالمه) هي كثير من الاعشاب الرديئة فاذا سق البرسيم اكتسب قوة أنهات عظمة فيميم الكن هناك نباتات مؤدية تغو بالسق والاسمدة فلا تما قرا المها الاا فراقلعت واكبرها خطرا الحامول وهونهات طفيلي يلتف على سوق البرسيم ويتقاسم غذاء ملان جذور وتتغرس في جذور ويمت كنيرا منه في زمن يسيرا فرا ترك و تكاثر فتى ظهر هذا النبات في غيط البرسيم بنبه في ان يباد و بقرط منها البرسيم المساب به وما جاوره على مستوى الارض ثم تغطى الحال التي قرط منها البرسيم بالتسم المساب به وما جاوره على مستوى الارض ثم تغطى الحال التي قرط منها البرسيم بالتسم المساب به وما جاوره على مستوى الارض ثم تغطى الحال التي في النبات في الما التي المرسم بالتي المنات في النبات في النبات في الما التي المرسم بالتي الموسم بالتي المنات في النار فان المحال التي أحرق في الله بن المنات في النبات النبات في النبات ف

(الحموا التا المؤذية المرسميم وخصوصا الدودة وكدفية ازالتها) يتسلط على غيطان المرسم ديدان غلفظة عسرة الازالة من الارض فتأ كل جذور البرسم وتبيد مقطمه وقد أوصوا لازالته باستهمال الجبريعلق في الماء يوزع القلم لمنسه على ارض الغيط فهمت البرسم والدود ايضالانه كاوومتى حرثت الارض صارت مسهدة بيقايا العدالذي كان منافا الهاقدل ذلك

(الكلام على زراعة البرسم الخارى)

يسمى بالافرنجية (لوزيرن) وباللسان النباقي (ميديكا جوسانيوا) وهدا النبات كثيرالانتشار في أودية الحاز والين والشامو بلادا الترك التي بأوريا ويزرع منه مقدار عظيم في اكتاف القاهرة وفي البحديرة واكتاف سكندر ية و يمكن بالارض سنتين

أوثلاثا

ومنافع هد االنبات معلومة لاتنكر فانه أكثرالنباتات التي تزرع ف المروج محصولا

والارض التي يزدع بها هذا النبات بلزم ان تدكون من تفعة لا تنااله امماه الفيضان وهي الرمامة الماونية الصفراء وقبل زراعة هذا النبات فيها يلزم ان تحرث من تين أوثلاثا حرث أعائرا ثم يجه ل سطحها مستوبا وبعد تسميدها بقد دار كاف من السرقين العميق المتخمر تقسم الى سوت ولا بنبغي أن يحشى من الاسراف في السماد الهذا النبات لانه متى انتها من التحمر تقسم الى سوت ولا بنبغي أن يحشى من الاسراف في السماد الهذا النبات لانه متى انتها من التحمر تقسم الى سوت ولا بنبغي أن يحشى من الاسراف في السماد الهذا النبات لانه متى انتها من المنازد اعته

وتزرع بروره داالنات المداخ الحبوب الشتوية ويكفي الكلفدان الائة أرباع الوويه من بروره وتسق الارض ابتداع كثير كل خسسة أيام مرة و بعدة رطه أقل مرة بعدشهر بن من بذره في الارض يستى مرة كل عمانية أيام أوعشرة و بعدار بعدين بوما يقرط الخي مرة وفي فصل الشيقات المكرة وجود البرسيم المعتاد وحينة ذفلا يسسق و رطو بة الارض الناشئة من ارتشاح مياه الفيضان تدفى لنوه و بقائه ومتى التي زمن الخيس بنيه في ان يسقى كل عمانية أيام مرة و يقرط كل أربعين بوما كانقدم وهدا النبات معدخصوصالغذا والافراس الوالدة والمقرا الحلاب وصفارها و جدع أصناف الموالي الاصمرة

واعلمأن المحصولات الوافرة التي تتحصل من هذا النبات وطول مكثه في الارض ناشئة عن سم ولة نفوذ جذوره في الدي غور عظيم وهو يصاب بالحامول كالبرسيم المعتاد

(الكلام على زراعة الحلمان)

يسمى بالا فرقحه مقرحيس) و بالسان النباقى (لا تيروس ساتدوس) أى الحلمان الذى يؤكل وهدف النبات بزرع باداضى الصعدد حصوصافى ادفو واسفا وأرمنت وطموه واسكناف قذا و جرجا و يقوم هذاك مقام البرسيم لان اراضى المناف فلا المحدم تفعة وحوارتها قو به فلا بنجر فيه العرسم لانه لا ينبت الافى الاراضى المنخفضة ذات الحرارة المتوسطة

ويزرعفالارض الوطبة عقب انحساره ماهالفيضان

والزراعون محفظون عائمامنه لتقاوى وعائما آخر تعطى بروره المواشى بدل الفول اوالذرة وعائمًا بمقونه في الارض تأكله المواشى أخضر كالبرسيم والفدّان الواحد منه يكنى لغذًا وموانين مدّة شهرين ويتعصدل منه من أربعة أوادب الى خسة من البرور

والحيوانات المتنادة على التغذى بهذا النبات تأكله كالبرسيم وهو منبت جبدا ببر مصر المتوسط والبحيرة في الاراضي الردينة التي لا يتحب فيها البرسيم المعتاد

* (الكلام على زراعة الحلية)*

تسمى بالافرنجية (فينوجريك) وباللسان النبائ (تريجون لافينوم جو يكوم) وزراعة هدذا النبات منتشرة في جميع أجراء القطر الصرى وزمن ذراعته هو زمن

زراعةاابرسيم

وقد تزرع المائمة لما كلها المواشى خضراء لانها أفضلها على البرسم وهذا لا يحتاره عالب الزراء من لان هذا النبات لا يمكن الارض الاشهر من ولا يفت ثانيا كالمرسيم اذا أكلته المواشى و بعد زراعة هذا النبات بخمسة وستين وما تسكون في ه عار ناضحة و بعد حصاده بتعصل من الفدان الواحد منه من أربع من يخاطها مع الذرة و بزوره كثيرة الاست معمال بالقطر المصرى لان من الزراء ين من يخاطها مع الذرة بقد رضوا المن او العشر منها ومتى طون هذا الخلوط بكون خبره أكثر تغذية من خبر الذرة الخالص

وسكان القطر الصرى بأكلون الحلبة خضرا الانهامنة يقدة للدم كالشكوريا ونحوها من النباتات التي تنبت بنفسها في البرسيم وهدنه النباتات اما أن تسمية عمل عصارتها عفردها واما أن تخلط باللن وتستعمل وهذا حدد للصحة

*(القسم الثالث) * (في الخضر اوات)

قد استصوبنا أن نشرح فى كابنا هداالخضراوات الاكثراسة ممالا مرتبة بحسب الفصائل تسميد للادراسة وكان عدى في هداالباب كاب الروصة المهدة فى الخضراوات المصرية تأليف من وقع علمه الاختمار استاذ حديقة المزيرة الموسوكورتوا حيراد وكانت ترجته بأمم المضرة الحذيوية الاسماعيلية أدام الله طلعتما المهية

*(الكلام على زراعة القلقاس الدادي)

يسمى بالافرنجية (قلقان) وباللسان النماتي (آروم قلقاسما) ويسمى ايضا (قلقاسما الدواسي) ويسمى ايضا (قلقاسما الدواسي) اى الذى بؤكل وقد استنبت في البلاد الحارة وسوقه الارضية اى رؤسه غليظة لحمية محتوية على مقد ارعظيم من النشا وعلى مادة ذلا المة ومادة مو بفة تزول بالغسل والطبخ وهي تستعمل غذا حمدا يقوم مقام المطاطس في بلاد نا وزراعة هذا النبات في القطر الصرى معهودة قديما ويظهر أن أصله من بلاد المجم

و بالادالهند دالمنخفضة و يزرع في أراض قلم له الاتساع باسم وطوالمنها والفه وم واكناف القاهرة وقلم و برمنوف وطند تاوغرها

و زواعته سهلا غيرانه يستدى ارضا وطبة غيرمند مجة محتويه المستوية السرقين المتخمر ليكون محصولة كثيرا وأوان وراعته بهدحه ادال راعة الشية ويه اى في شهر (ابريل) الموافق شعر (برموده) وقبل النيز رع تحرث له الارض من تين اوثلاثا م يسوى سطحها م تقسم خطوطا كافي زراعة القصب م يقطع كل رأس ا دبع قطع او خسا اوستا بحسب همه وعدد الازدار الموجودة علمه و اقل مايو جدعلى سطح كل قطعة زر واحد جيد النيون عقل القطع على احد جانبي الخطوط متماعدة عن بعضها الملاجمت تكون المسافة بين كل قطعة واخرى من عالى و صفته مرام تغطى بعضها المائم كل عمائية المام من المراب من الزراعة تناس الارض حول الرؤس و يوضع حول كل منه امل وبعد شهرين من الزراعة تناس الارض حول الرؤس و يوضع حول كل منه امل المدم تين من الزراعة تناس الارض حول الرؤس و يوضع حول كل منه امل المدم تين من السرقين وزرق الجام احسان منه و تتأتى زراعة القلقاس بن شحر الموزكا هو جاربيلاد الهند فيكتسب غواعظيما و مكن زراعته في قنوات السيق لانه الموزكا هو جاربيلاد الهند فيكتسب غواعظيما و مكن زراعته في قنوات السيق لانه الموزكا هو جاربيلاد الهند فيكتسب غواعظيما و مكن زراعته في قنوات السيق لانه باف الاراضي الرطبة

وايس القلقاس من النبانات التي يحصل انباتها وغوها في زمن معلوم فليس له زمن مخصوص النضج رؤسه ومع ذلك تكتسب جميع غوها بعد عمائية اشهر الى اثنى عشر شهرا فاذا جنيت قبل الزمن المذكور لا تكتسب جميع غوها واذا جنيت بعده يخشى عليها التاف فاما أن تتعفن في الارض وأما ان تندت

وكل وأس من رقص القاقاس آذا كانت جمدة الفق ترن من رطل الى رطل وندف فاسك ثر والفدان الواحد ويتحصل منه نحو ١٨ قنطارا من القاقاس وهو غذا و مرى الاضر رفعه يؤ كل منه الكذير بالديار الصرية ويفضل على المطاطس لاحتواته على كثير من مادة زلالمة واجوده ما كان حديثا ونبت مختفها تحت الارض ويبقى القلقاس محقوظا أربعة المهم أوخسة بدون ان يتلف ويستخرج منه مقداد عظيم من النشاء والعارية على بشمة المهمة دون النيتاف ويستخرج منه مقداد

ما يتعصل من البطاطس ونحوه

(الفصيلة الهلمونية)
(الكادم على زراعة الهلمون)

يسمى بالافرنجمة (اسميرج) وباللسان النماتي (اسمارا جوس اوفيسه الدس) وهو يزدع بكثرة في بلاد أور باللحصول على ازراره الارضيمة الحديثة الخضراء المستطيلة

9

الاسطوانية وهي غذا عمرى النيذ االطع جدا سمل الهضيم وجذره خالد تنصل منه

ويو افقه الارض الرمايسة الطينمة الليرية المسمدة جمدا وهو يستدعى تأثيرالشمس و يتكاثر من بزورة اوجد دوره واحمانا تبذو البزور في مكانم الى ينقل نبتم أوالعادة النير بي في يوت ثم ينقل منه الى بيوت اخرى

ويبذر بزرالهلمون في أوا تل فصل الرسع الرابلهدا وخطوطا متماعدة من ١٠ الى ٢٥ سنة عبراً في سوت الرض محتماجة الى الاصلاح أضمف المالم المراب محتما ١٥ مملم تراولا بأس أضمف المراب محكها ١٥ مملم تراولا بأس بنغطم تما بالاحتماج وقد قد من المدوسة تستى البدوت بحسب الاحتماج وقدي منها الاعتمام وقد قد منها الاعتمام وقد قد المراب المؤذية

وتكون نباتات الهلمون صالحة النقل بعدان عضى على اسنة واحدة بعدالبدر

والعمامة المهدمة هى زراعة الهلمون فى مكانه الذى أعدله واجودها استهدم الاان تقدم الارض الى بوت عرض كل منها متروفى شهر (فوغبر) الموافق شهر (ها تور) تنزع طبقة من الطين من جدع سطح الميت الاول عقها محو و ٢ سنة يمترا ثم يوضع الطين الذى استخرج من البيت الاول على الميت الثانى ثم يحفو البيت الثالث والميت النامس وهكذا بالدكمة منة التي ذكر كرناها في الميت الاول

وفى شهر (ينابير) الوافق شهر (طوبه) بعدتسمد قاع المفر بطبقد مسمدة من السرقين ترسم فى كل منها الله خطوط الولها وثانها على بعد ٢ سفته ترامن حافة البيت والثالث فى وسط الخطين ثم تزرع نباتات الهلمون على الخطوط متباعدة ٤٠ سفته تراثم علا مابق من المفرة بط من حمد وبعد غرس الهلمون بسقى ثم بعد ١٥ يومايستى من ثم يعد ١٥ يومايستى من شهيد يعد ذلك يحسب الاحتماج

وفى مدة الصدف بعزق الها ون لازالة ما فدمه من الاعشاب المؤدية ومتى ابتدأت السوق فى الحذاف فى فصل الشدناء قطعت كلها على محاذاة سطح الارض و بعد قطع السوق تنزع بعض سنة يترات من طين البدوت بالفأس وتستبدل بالفائط الحاف المختلط بالتراب ثم يسقى الهلمون محسب الأحد أج الكن ينبغى منع السقى بالكلمة متى ابتد أت الاوراق ان تحكيسب صفرة ثم يعدرق الهلمون ثم يوضع فوقه بعض سنة عترات من الطين الحدد

ومنى نولدت أزرارا الهامون مرة الالله واكتسبت غلظا كافيا قطعت بالسكين

ولايندى قطعها قبل ذلك آصلا فان قطعها قبل أن تصل الى عوها المام ينشأعنه انبات فى غيراً وانه يضر بالانبات فى السنة القابلة وبعد ملاحظة جيم ماذكر يقطع الهلمون كلهمتى ابتدأ فى الظهور ويدام هدا الاجتناء الى أوا تلهم (مايه) الموافق شهر (بشنس) وهو الزمن الذى لا يقطع فيه الهلمون للا تهك النباتات ولاجل الانتفاع بالمسافات الخالمة التى بين حقر الهلمون يروع خطان من المطاطس السريع الانبات فى شهر (اوقطوب) الموافق شهر (بابه) و بعد اجتناء رؤسه بهذو برز اللوساء مكانه

ويمكن زوع الهدون خطا واحدا أيضا كايفه حل ذلك الزراعون في (أرحنتوى) ولاحل ذلك يرسمون خطوطا غورها ١٠ سنتم ترات ومتماعدة من مترالى ٣٠ را متر م بنزعون منها الطين فتشكرون سوت صغيرة تزرع بينها بها تات الهدون متماعدة عن العضما مترا واحداً

وهذه النباتات تسمدكل سنتين في فصل الخريف بالغائط المختلط بالتراب ثم تلف كل سفة في فصل الرسيع

ومن زراعة نباتات الهلمون متباعدة عن بعضها كماقلها يتحصل الزراعون ف (أرحنتوى) على متحصلات حددة تماع كلسنة لاستعمالها لان زراعة هذه النباتات النباتات الكدفية التي ذكرناها تعن على خاح العمل اكثره في انتخاب الصنف

ومهما كانت طريقة الزراعة التي تحتار فان الهلمون الخدوم جهدا ببقي عشر سنوات ومتى زرع البيت كله يترك الهلمون المنهو و يتقوى مدّة سنتين مع الاهمام بتنظمه وعزقه فاذا كان الغرس جمدًا صارالها مون تويا في آخر السنة النائمة فعلما الى المنق ومن أرا دمعر فقذلك تفصيل المالمة وتأليف الخضرا وإت المصرية الذي أله الماهر كورثر واحبرار استاذ حديقة الخضرا وات والسلطات بالجزيرة

(النقاوى) لاجـل الحصول على التقاوى توضع علامات من خشب على النماتات الطيفة حال خروجها من الارض ثمير المابق منها وفي مدّة شهر (نونمبر) الموافق شهر (هاتور) بقطع الهلمون على مستوى الارض ثم فصل منه الثر و يجعل آكاما فحو خسة عشر يوما ليم نضعه ثم تفسل البرور عماء كشير و تحقف في الظل و قوة النماتها تحكث أو يحسنوات

(ف حفظ أزرارالهلمون) ادا أريد حفظ أزرار الهلمون يومين او ثلاثة بكفي ان تجعل حزماتم تغطى بخرقة من الماء اوتوضع فى غو ما جور بحيث تكون أطرافها السفلى مغمورة فى الماء ولاجل حفظها عمانية أيام ينوعي أن تدفن فى الرمل

الناعم المحتوى على قليل من الرطوية

وتسلق ازوارا الهلمون م يصب عليها الخل والزيت ويذرى عليها قليل من ملح الطعام والفلفل وتؤكل سلاطة ومن خواص الهلمون الله يبعث على الجاع ويقوى الماء

(الفصيلة الزنيقية) *(الكلام على زراعة البصل)*

يسمى بالا فرضمة (أونمون) و باللسان النماق (ألموم سيما) ولا يخنى أن له دخلاعظيما في الأطعمة والهذا السبب بررع بكثرة في الصعيد و برمصر المتوسط وأكاف الفاعرة والحيرة و يزرع ببلاد السودان ايضا وهو مستدير منتفخ اومستطيل مكون من جاد طبقات تخينة لحبية مغطاة من الظاهر بغشاء جاف ومتى كان نبذا كان ذا واشحة قو ية نفاذة وطع حرّ يف سكرى قلملا واذا طبخ فقد حرافته وصاد مغذيا لكنه عسر

الهضم وويستدغى ارضاخصية خفيفة محروثة حدد المسعدة قبل زواعته فهايسنة لانه يعشى

علمه من السولة الحديثة كغيره من النباتات المصلمة فاذا اقتضى الخال تسمد ارضه وقت ندر بزوره ينه في أن يكون السماد متنم والتخدر الاما وسرة بن الضأن به ضل على غيره

فى ذلك و نفل العنب ا ذاد فن فى الارض ا و و زع فوق البزور كان ا نفع من الدبال و تزرع بزوره فى الصليب أى فى شهر (بوت) في شخصه فى الشهر الصيف واذا سمى بالبصل الصه فى وكل فد ال يكنى لزراعته ربع من هذه البزور و كمفية ذلك أن تزرع فى ارض نااتم امماه الفيضان فاذالم تناها حرثت او عزقت بالفاس ثم قسمت بيوتا لاجل سقيما ثم بذرت في البزور و ستمت كل عشرة المام من ق

و بعدشهر من من بذره دهلع البصل الصغير المعروف البزق ثم بترك في الزرعة حتى تعف أوراقه ثم ينتخب لزواعمه أرض خصمة طمنه تدره أرد تعض قرار يطو يستى سقها كثم يزرع فيها هذا الشستل على جابى الخطوط متباعدا بعض قرار يطو يستى سقها كافها كل ثمانية أوعشرة الماممية

وفى صعيد مصر برزع شدل المصل بالجزائر النهلمة الطمنية الرملية فى حفر صغيرة بوضع فى الحدث الرملي الرملي الرطب م بوضع فى الحدث وضع فى الحدث وضع فى الحدث وضاء أو المدن وضاء في المدن وضاء ولايستى حتى بنضج لان وطوية الارض كل حفرة بصلمان ولايستى حتى بنضج لان وطوية الارض كافية وإذا زرع قيراطان ببزر البصل كانا كافيين للفدة ان فيزر عبالشدل المنصل

وبعد مضى شهر يعفر حول المذرو يوضع في كل حفرة حفنة من السماد المعدني

اوالحموانى النمانى م تسنى الارض و بهداللائة أشهر من زرع نقله فى الارض بنضيم فيقاع منها و يترك فى المدر يومين أو اللائة الحف و بدون ذلك يتعفن

والفدان الواحد من الارض الخصبة يقصل منه ستون قنطارا من البصل المبد

والبصل الاخضر المعروف بالمقور تزرع ف شهر مسرى فمنضج في الشدا وإذا سمى بالبصل الشنوى ولاجل ذلك تهمأله قطعة أرض ثم تقسم خطوطا ثم تزرع فيها از واد البصل المعتبقة بعد ازالة نصفها العلوى فبعد أن تسدى تخرج أو واقها الطويلة وحند فد تقلع وتؤكل على هذه الحالة

*(الكلام على زراعة الثوم) *

يسمى بالافرنحية (أى) و بالسان النبانى (ألموم ساتبوم) اى الذى يؤكل وأصلامن اورو بأوجذره المصلى مكون من بصملات تسمى بفصوص الثوم وكل منها مغطى بغشاء رقيق أبيض و يحيط بها غلاف عام رقيق أيضا ورائحتها القوية اللذاعة وطعمها الحرق ناشة ان عن دهن طياراً صفرة وى الرائحة بوجد فيها مقدار عظيم منه

وهوبردع بكثرة في صعد مصر و شكائر امامن بروده وامامن أزراره الصغيرة وهي الاحسان و يزرع في الجزآئر النماية خطوطافى أرض خصبة طمئمة رماية و يعطى له السماد اللازم والارض الطمئية لا قوافقه لانها تشتد عليه فلا برقس فيها و ذراعته كزراعة البصل وادا أخطأ الزراع وسمد أرضه بالروث الديث اكتسب الثوم طعما كريا ولا يتأتى حفظه لا نه يتماف سمرعة

ومق جفت أوراق الثوم قاع من الارض بم ترك معرضا الهوا المتصاعد مازاد فيهمن الرطو بديم يعمل حزما يحفظ في مكان ابس حق بأنى أوان زرعه أو يؤكل

و يزرع النوم بالجيرة في دمياط والمنصورة وأكافهما ليكن النوم الصعيدي أحسن من المحمد كالموردة ويحفظ زمناطو الا

واعلم أن الشوم من الافاويه الكنعرة الاستعمال في الاطعمة الكن لا منهي أن يستعمل منه الكند لا نه في أن يستعمل منه الكند لانه بولد في البدن حرارة شديدة وتكتسب منه نكهة الفم والمحة نفاذة قوية تبقى زمناطو بلا

واذادق الموم مع الخلل تكون من ذلك مروخ محرجدا يستعمل بنجاح في ازالة الهيضة اذا كانت حديثة والنوم طارد للدود فينقع منه فصان اوثلاثة في اللبن اوفى المرقة ويعطى هذا المنقوع للاطفال المصابين بالديدان

* (الكلام على زواعة الكراث أبي شويشة) *

يسمى بالافر محمة (بوارُو) وبالأسان النباق (ألموم بورُوم) وجد فوره بصلمة تخرج منها أوراق غُديه طويلا في منها أوراق غُديه طويلا والغلظ وجد فوره المصلمة اقل والغلظ وجد وره المصلمة اقل وافقوا كثرغرو به من كلمن الثوم والبصل

وهويزوع بأكناف المدن الكبيرة في حداثق المضراوات ووافقه الارض المصبة الطينية الرملية السعدة قبل زراعته فيها ويخشى عليه من السعبلة الحديثة كغيره من النباتات البصلية والسبلة العقيقة وافقه

ويزرع بزره في شهرطويه في ون ومق صارت النبانات في غلظ ويشة الكتابة نقات وزرعت خطوطا في شهر مسرى بارض محروثة كايزدع البصل محمث يكون البعد بين كل شات وما يجاوره من ١٠ الى ١٥ سنة عبرا بعد قطع أطراف الاوراق والجد فود وتغرض رؤس الكراث في الارض الى غور ١٠ سنت عبرات وقيل ان هذا النبات يعظم و يجلو اذا خلط بالارض التي يغرس فيها رمل وبعد من شهر من نقله يعطى له ما يلزم من السماد ثم تنقي منه الاعشاب المؤذية ويسق من تين في الاسموع ولا تحف أرضه خصوصا زمن الحر ومن الزراعين من يقرط أوراق هذا النبات أربع من الوجسا المغلط جذوره المتابق تنو بهط وهومن الخضر اوات الكشيرة الاستعمال وتؤكل لانه من النبات التي تنو بهط وهومن الخضر اوات الكشيرة الاستعمال وتؤكل

(النقارى) لاجل الحصول على النقاوى تترك نباتانه القوية فى الارض فتزهر وتثمر فيترك البزر فى غماره العلمية حتى يأتى أوان بذرم وقوة انباته تبقى سنتين ﴿ الكلام على زراعة الكرام على ذراعة الكرّاث الملدى) *

هو صنف من المكرّات أبي شويشة لايتكوّن الاصل ويزرع فى الصالب وفى شهر طويه وتبد دربر ورمدة الربة فى بوت ولا بنقل منها شئ وهذا النبات يستدعى كثيرا من الما السقيه فيستى كل ثلاثة أيام من قوية رط كلما باغ ارتفاعه من ١٠ الى ١٥ سفته ترا والقرطة الاولى منه لا توكل لا نهاد قيقة الاوراق على شيرة المائمة تفهة الطيم وكلما قرطت اوراقه سعدت ارضه بكثير من السيراب المعروف وينبغى ان تعبد درراء ته بالبرور كل سنة وهو يضعف الارض

(التقاوي) لاحدل الحصول على بزره يترك في الارض بدون قرط فيزهرو يثمر في أوا الشقاء وينضج بزره في عماية العلسة فمترك فيها الى وقت المدر

(الفصدلة الدوسقورية) *(الكارمعلى زراعة انيام الصن) *

يسمى بالافر فحمة (انمام دوشين) وباللسان النماتي (دبوسقو ريابطاطس) وأصله من بلاد الصدن والبلاد الحارة المخفضة الرطبة لاص بكاواتهند وبلاد السودان وقد نحب نسه مالقط زا اصرى وهونمات خالد حدره طويل حدا منتفخ نحوج زنه السفلي على شكل دجنية وهو سم ل الكسر يمكن ان يتماوز طوله مترا و يحتوى على كشر من نشا ويصاحمه أصل ازوق بشب المادة الدبقة وإذا يمكن احالة دقم قم الى خنزوهو غذاءنام

وطع حذورا لانام اذبذ يشمة طعم البطاطس بلهى الذمذا قاممه وهي مجردة عن الحلاوة الني بهايق مزالقلقاس الهندى لكن طوله الكثير الذي يصبرا ستخواجه من الارض صعبا كثير المصاريف كانسببانى عدم ادخاله فىزراعة الغيطان وساقه شعشاعية اسطوانية اوزاو يفمتفرعة بملغ ارتفاعهاا كثرمن خسة امتار واوراقهمتقابلة دنسة مضاوية وكشرامات وادمن آباطها بصملات مسقد رقاو مضاوية ضارية السواد ينتفع بهالتكائر هذاالنمات وازهاره صغيرة ذاتمسكنين سضاء أوضار يةلله فرة فالازهارالذ كورعطر يةالرا تحية عنقودية والازهار الاناث أقل عددا تخلفها غار علسة حناحمة ذات ثلاثة مساكن يحتوى كل منها على بزرة أو بزرتين مضغوطتين ويتكاثر هدذاالنبات اماج ذوره التي تزرع فى الارض مدة شهركهك اوشهرطويه كايزرع البطاطس واماباام مملات التى تقوادف آباط الاوراف وامام نعقدة حمأة الحذورالق تؤكل

وقداوصواباستعمال طريقة قادلة المكالف لتكاثره وهي أجزا الحذور وقدافادت التعارب ان هـ فد الاجزا الاتفوالانعدمضي زمن فاذا اقتضى الحال استعمال هذه الطريقة ينمغي استعمال اجزاءعقدة الحماة

وبزرع اليام الصب خطوط المتماعد المن جميع الجهات من ١٠ الى ٢٥ سنتمترا واذا زرع هـ ذا النبات في الاراضي الرملسة التي هي اوفق الاراضي لزراعته اجتنت حلذوره فيعام زراعته ومصاريف تقلمعهامن الارض لاتكون كثبرة والاحسن أن تتركف الارض سننن وقدافادت التحارب ان محصوله تردادعن محصول المطاطس

وادااريد تكاثر هذا النبات بسرعة نعال سوقه الى عقل صفيرة بعيث يكون على كل عقله منها ورقة بم وضع هذه العقل الصغيرة بالقرب من بعضه اف رمل خفيف بحث ناقوس من زجاج على الدرجة المعتادة بحيث ان الزرالذي وجدفى ابطكل ورقة يكون مدفونا تحت طبقة من الرمل محكها لصف سنتيتر في عدم في خسة أسابيع أوستة تتولد جذو رمن العقل ويتولد في ابط كل و وقة درنة في غلظ المندقة الصغيرة وهدا الدرن لا ينموفي فصل الشناء في ترك بدون سقى وفي فصل الربيع تتولد من الجذور الدرنية و جذه الطريقة يتولد من كل نبات جلة منات من نباتات صغيرة

و يمكن ذراعة العقل في الهوا المطلق أيضا في مكان مظال من السدّان وفي هذه الحالة يستحسن أن لا تعال السوق الى عقل ال تدفن بما مها بقرب سطح الارض جمث يكون قرص الاوراق منبسطا عليه و ينبغى أن تكون الارض وطبة على الدوام بالسقى المتيكرو

وسوق انيام الصدين الست محتاجة الى زروب وان كانت زاحة فقد ترك الزحف على الارض و فعظ رطوبها واذا اكتسبت هذه السوق غواعظم على السنة الثانية اعطى جزمنها الدواب ولاضر ونتأ كلها بشراهة عظمة

وتقلع هذه النباتات مق صارت سوقها جافة ويسند عى قلعها بعض أحترا سات بسبب طول جذورها التي تذكم سر بسهولة

وانيام الصين يحفظ بسمولة من خسسة اشهر الى سنة وقال المعلم كور تو احيرار فى كابه الذى ألفه فى الخضراوات المصرية لماكنت أحد أعضاء المعرض عام ١٨٦٧ أكات من جددور هدندا النبات التى اجتذبت عام ١٨٦٦ فكانت محفوظة جبدا ومحتوية على شاء كثر من الحذور التى قلعت من الارض حديثا

والى الآن لم تعرف كمة الجدنور التي تخصل من الايكار الواحد ويظهر انها عظمة فعلى مقتضى تجارب المعلم (دوكين) تملغ ٢٠٠٠ كما وجرام

(التقاوى) لاجل اجْمُنُا تقاوى أنهام الصين بنه في ان تزرع تمانات دات ازهار د كور ونباتات دات ازهارانات مُ تَجِي البرور متى تم نضيها وتوة إنهاتها تمكث سنتين

(استعماله)يستعمل مذره النشاق الذي يشمه البطاطس الحمد

وهناك ثلاثة أنواع أخر من الانمام أحدها يسمى بالافرنجيمة (اليام كولتمويه) أي المستنبت وباللسان النماتي (ديوسةورياساتيوا) وثانيها يسمى بالافرنجيمة

ويتأتى تسميل نموالرؤس بالعزق الخفيف والسقى وتجنى برؤسم افى أواخرشهر (هاتور) وما يعده بحسب الاحتياج

> (الفصلة الانباسية) (الكلام على زراعة الانباس أنك يؤكل عُره)

بسمى بالافر تحيمة (انداس) وباللسان النباقي (برومملما أنناس) واصله من برا مرا تلمله

وهو نمات معدم اوراقه جدار به مشنه قطولها من ٨٠ سنت برا الى متروهى مقدرة بوجد على حافاتم الدولة قصراً وتكون ماسا بحسب الاصفاف ولونها أخضر طعلى والساق بسيط فليدة من ازهار زواء بعلوها تاج من أوراق معمرة فوق السنبلة التي تصرغرا بعد التزهر والمبايض ملتهمة كان تشدمها بغراله فو سر

وغرالاتناس لذيذحوعض تتصاعد منه عندنضحه واعدد كمةجدا

ويتكاثر الانداس من خلفته ومن التاج الموضوع فوق الثمر ومن بزره أيضالكن هذه الطر بقة الاخبرة التي هي بطبقة حد الاتستعمل الاللحصول على اصناف حديدة

وقبل الشهر وع فى الشرح المتعلق بزراعة الاناس نقول اله لاجل الحصول على نتائج جيدة من هدد الزراعة منه في لناأن نتسك بهذا التصور وهو اله لا يختصل على انبات سريع قوى الابالحرارة والرطوبة فقط وان النباتات يلزم أن تمكون قدو صلت الى غوها المام قدل ن تحمل عمارا

ولاجل ترسة الانهاس وتجهيزه للاعار بنبغي المصول على صناديق وشرائح ولاجل اعماره منبغي المصول على صناديق وشرائح ولاجل اعماره منبغي المصول على عنبر جمد المعرض ذى المحدار أوافحد اربن قليلي الارتفاع بحمث أن النباتات لا تكون كثيرة المعدمن الارض

وتعتبر الايام الاول من شهر (بأبه) اوفق زمن لزراعة خافية الانتاس وذلك ان

النمانات الحديثة لاتستدعى اهتمامات لتمضى فصل الشماء في الارض اكثر بمايلزم للفنا النمانات العقدقة وفي فصل الربيع تفحصل نمانات توية جدورها ناشمة في الارض جددا

وفى أيام شهر (بوت) تجهز طبقة جمدة من السهاد سهكها ٦٠ سنته ترامكون نصفها من السحالة الحديثة ونصفها من الأو راف فاذا تعدرالح صول على الاو راف استبدات بحرومن السبلة المتحدة من طبقات السبلة العتمقة و بنبع ان محسب ارتفاع الطبقة على وجه بحمث انها بعد أن بوضع فوقها ٢٠ الى ٣٠ سنته ترامن بقايا قشر البلوط الذى استعمر الدبغ الجاود (وقد تقوم مقامه الاشتة) تكون النبا تأت موضوعة بقرب الارض ما امكن و الخلفة المعدد وبدام حفظها حتى يتحصل منها ما بلزم من الحدة العتمقة الااذا كانت الخلفة قلمة العدد وبدام حفظها حتى يتحصل منها ما بلزم من الخلفة العتمقة وقدل غرس الخلفة قلمة العدد وبدام حفظها حتى يتحصل منها ما بلزم من الخلفة وقدل غرس الخلفة في قصار قطرها وقدل عرس الخلفة في قصار قطرها وقدل عند من ١١ الى ١٢ سنته تراعلى حسب قوتها وما أوصينا به للخلفة ينطبق على التيجان في جمع الاحوال والما فقول انه تبأتى حفظ التيجان شهر افى الاقل اذا دعت الحاجة في جمع الاحوال والما في مكان باس

ولاجدر غرسه ايستهل لهاطين الخانج الخالص فاذاتهدد والحصول على الكشديومنه استعمل طين مركب من ثلث جوعمن طين رملى وثلث جوعمن طين ملى وثلث جوعمن الداليجهز ذلك قبدل الغرس دسته اشهر في الاقل و يقلب من آدا ثم يغربل بالطريقة المعهودة في المساتين ولا منبغي أن يكون الطيين المذكور وطبا ولاجافا وقت غرس الخلفة في العصاري والاحسن ان يكون جفافه اكثر من وطوية في عداً وقت غرس في فاع كل قصرية معدة الغرس لاجدل از الهما زاد فيها من الما متجهز الخلفة بالطريقة التي ذكر ناها وعكن مل عديم القصاري المحتاج الها بالطين المتقدم ذكره قبدل التغرس فيها الخلفة ثم تحفر حفرة صفيرات ثم يدلك الطيب حول كل خلفة بحمث عكن نغوص الى غوره الى حسنة يمترات ثم يدلك الطيب حول كل خلفة بحمث عكن نقلها بدون ان يحمل فيها تزعر عن المناه ويمثن الناه بعث عمل نقلها بدون ان يحمث عكن نقلها بدون ان يحمل فيها تزعر عن المناه الم

مُ العدنسوية وجه القصارى بترك فيها سنتمتر خال عن الطين الحفظ ما السق و دمد الغرس حالاتد فن القصارى في طبقة السيدة بأن يبتدا بالصف العلوى وان تنتخب الخلفات الاكثرار تفاعا وينم في ملاحظة ذلك كلا وضعت هدند النباتات في طبقة

السبلة وذلك بسبب الانحدار الذى تكون عليه الشبرائع وينبغى الاهمام بتبعيد

وفى مدة الله التفطى الشرائع بالمصر وفى مدة النهارة قال شدة الاشعة الشهسة بقدماش أوقش بن بسط على الشرائع وبالجلة عمم بترسة الملفة كأنم اعقل مدة شهرفه والزمن اللازم التولد جدفورها ومنى ابتدأ انبائه ايعطى لها قلم السن الهواء برفع الشريحات وقت الشمس عم تسقى محوقا عدته اعند احتماجه اللى السنى فقط وفي ابتداء شهر (ها تور) يحاط الصند وق بطمقة من السملة التسخينه ويلزم ال يكون غورها كغور طبقة السبلة التى في الصند وق ومن ابتداء الزمن اللذكورالى فصل غورها كغور طبقة السبلة التي في الصند وقومن ابتداء الزمن اللذكورالى فصل الربيع بلزم تقلمها كل شهر من القل مع اضافة برء من السبلة الحديثة البها كل من الزمن المذكور وفصاعدا من الزمن المذكور وفصاعدا

وفى مدة فصل الشتاء كلها منه في ان تكون درجة حرارة طبقة السيلة من ٢٥ الى ٣٠ + وأن تحكون درجة حرارة الهوا من ١٥ الى ٢٠ + ومع ذلك تكشف الشريحات كليوم وفى فصل الرسيع يلزمأن بكون السقى متواتر اوافر اويزادمة دار الماء المعد السق كلا كتسدت الشمس قوة وفي الامام الاول من شهر (دشنس) تصنع طمقة من السملة معكها ٦٥ سنتمترا ويلزم أن تبكون أطول من طمقة فصل الخريف وذلك بسبب الغو الذى اكتسبته النما التكن حمث ان درجة مرارة الهواءا قل ارتفاعافليس ونالضرورى ان تكون طبقة السملة حارة كاتكون في فصل الخريف ويكون الامركذاك في طبقات السيرلة المسخنة فتكون اقل غورا ولاتقلب الافي يعض نقط متباعدة وتستمدل طبقة قشرالبلوط المتخلف من دبغ الجلود فيهذه الحالة بطبقة من التراب مكها ٢٥ سنتمترا تشمه الطبقة التي تستعل لغرس اللفة في القصارى غينقل الاناسمن القصارى ويكشف عنجد دوره فاذا وجديعضها متعفنافلا نميغي ان يستعل واذاوجدت كلهاسامة حفظت الكن بزال بعض الاوراق من اسفل كل نبات عُرتب على وجه بحيث تكون متماعدة عن بعضهامن ٢٠ الى ٥٥ سنتيمترامن جميع الجهات ع تغرس في طبقة السبلة مع الاهتمام بدفن جدورها فى الارض بجهث ان الصلاية الاصلمة تصبر مغطاة معض سنتمترات من التراب وذلك لاحل مساعدة بولحدورحد بثة تذهب من عقدة الحداة

وبعد الغرس يسط على جريع سطح الطبقة طبقة سمكة أخرى من قس السبلة المتعفن قلملاط فطرطوبة السق ومقى ابتدأت النباتات في النوبة وقوة بعطى لها الهواء شياً فشيماً مجيث تتعود على المعبشة في الهواء المطلق تدريجا وفي مدة شهر (بشنس) تزال

واشر يحات وتستبدل عصبعات من البوص فانها فى الزمن المذكور يكون استعمالها

ومن ابتدا الوقت المذكر ريز وع الانهاس في الارض في الاماكن التي درجة مراوة أرضها من تفعة بحدث و وفاه الدوام من ٢٥ الى ٣٠٠ وهذه الحرارة هي اللازمة لحذور الانهاس فإذا وجدت أرض جامعة الشروط التي ذكر ناها خاطت بالسيلة الجيدة المتخمرة نصف تخمر ثم تغرس النه اتات متباعدة مترا من جمع الجهات ثم متى غطى جديم سطح الارض بطبقة من قش السدملة سقمت كثيرا بالرشاشة ذات المقوب خصوصا اذا كان الغرس على طبقة سميكة لان الرطوية لاتبكون مضرة له الافي أشهر (ها نور وكيم كوطويه) وفي مدة انبات الانهاس بنبغي الالتفات الدمه والاعتنائية لرفع الصناديق بحسب الاحتماح وذلك بكون بوضع قطع من الخشب اوقو الهمن الا جرفي الاركان الاربعدة من الصندوق و يكون ارتفاعها بحسب اوقو الهمن الا جرفي الاركان الاربعدة من الصندوق و يكون ارتفاعها بحسب اوقو الهمن الاحتماع و في منافرة و يكون ارتفاعها بحسب الحرف النباس الذي زرع في القصاري منذسنين

وفي أواخرشهر (بابه) يلزم ان منقل الانداس من طبقة السملة التى زرع فيها في شهر (بشدس) و بزرع في عنبرالفوا كه لانه متى وصل الى هذا النواكنسب القوة الموافقة لتكوين غرجمد لطمف المنظر فترفع النمانات بصلايتها باللوح المربع وتنقل فى المنبر على طبقة من السنبلة عجهزة لذلك او تغرس فى قصار قطرها من ٢٠ الى ٢٤ سنتي تراولا حل سهولة غرس الانداس المنقول من الارض فى القصارى يقلل حم الصلابة بأن عرقة ما الدين ثم تنزع بعض أو راق من أسفلها المكشف الحالت التى تتولد من الدور الحديثة

فاذا اتفق أن بعض النبأتات فقد صلابته وقت العمل بتأتى ازالة جسع جذوره ولا ضرر فان جذوره فالنبات سنوية كخذو رالهلمون فبالحرارة والرطوبة يتأتى الحصول على جذور حديثة بسرعة

وقدى الما كأن الانتاس بزرع فى قصاردا مما كانت تزال جسع جدد وره فى السدنة الثانية و بعد دررع فى ألقصارى كانت توضع على طبقة من السدلة وكان يهم بها كايم تباغلفة المديثة حتى تتولدله جذور جديثة

وفى شهر (طوبه) بوضع الانداس فى الهنبرالذى جهزت فيد مطبقة من السبلة مكها نحوه وسنتم تراوطولها كطول الصندوق الذى لا يلزم ان يكون أقل من متربن وهذه الطبقة يلزم أن توضع عليها طبقة سميكة من بقايا قشر البلوط التى دبغت بما الجلود اومن

لاشنة بحيث أتى دفن القصاري فيهابسم ولة فتح على متماعدة ٥٠ سفتمترا من جميع الجهات وعلى حسب قوة النبانات الصغيرة يلزم ان تترك على هذه الحالة حتى يتولد عرها أىمن شهر (برموده) الىشهر (مسرى) وحمندل تردع فى الارض على طبقة السدلة عينها بعد تقلمها واستبدال طمقة بقاباقشير الملوط بطمقةمن التراب وفى مدة مك الانداس في العنبرية أتى استبدال طبقة السيملة التي ذكرناها والتسخين بالمخارو في هدده الحالة توضع طمقة قشر الملوط غموضع عليها التراب فوق لوحمن المشاعر تحتهموا سرالهازالحارى وينظم اتسحنعلى وجهجمت سودرحة المرارة في الطبقة من 70 الى ٣٠ وهذه الحرارة كافعة لاحتماح هذه النماتات وفي فصل الرسع مدأ بالتسخين قلملاغ مطل التسخين بالكلمة في شهر (نشنير) لان حرارة الشمس تمكيف من ابتداء الزمن المذكور الى شهر (بوت) والعنبر الذي بوضع فسما لانناس منقسم عادة الى مسكنين بحاجز من جيم فالنماتات القوية المزمان نكون موضوعة في المسكن الاول ويدا بتسخينها عادة في أواخر شهر (طويه) وبالذهاب من هذا الزمن علزم التمكون درجة سوارة العنبر مستمرة من ٢٥ إلى ٣٠ ل وفى مدة اللمل الى شهر (برموده) يغطى العنبر بالمصر ثم تزال مدة النهار ولاحلسق النماتات نحوقاعد تمايستمل الماء الذي اذيبت فمه مواد حموانية أوناتمة وفي أواخرشهر (هانؤر) ومدةشهر (كيهك) يلزمان يكون السني بحسب وارةطيقة السبلة وان تكون درجة حرارة ماءالسني كدرجة حرارة العنسم ويلزمان يكون السقى كشرافى فصل الصدف بل وترش النماتات مالرشاشة حسنا فحمنا كاذكرنا ومن الضرورى أن يعطى لهاهواء كثير لئلا تصير مظلة وعاد المسكن الاول تنضيعادة منشهر (أسب) الحشهر (وت)

ويهم بأن لاترفع الحرارة الا ١٢ درجة في الهنبر الوضوعة فسه النماتات المعدة المسكن الثاني وفي شهر (برمهات) وهو الزمن الذي فسد أيتدا بتسخين الاناس يلاحظ جيم ماذ كرناه في المسكن الاول وتماد المسكن الماني تنضيع عادة من شهر

(نوت)انیشهر (کیهان)

فُاستبان مماذ كُرَّان الانباس اداعومل بالكيفية التي ذكر باها محصلت منه مثمار تاه مة المنافي والمحمد واعد خلفته بعشر بن الى سمة وعشر بن شهر اوهدا دليل واضع على تفضيل هذه الطريقة على الطريقة التي كانت تستعمل قديما

(أصنافه) هى أنشاس المرتنبك وأشاس قونت باريز والمنسوب الى كايين والمسمى شارلوت و وتشييد وأنو يل والمنسوب الى مون سيرا والالهمى وأميرة الروسيا والاسود

النسوب الى جميك والحلوالمنسوب الى هافان (الفصرلة البخرية)

(الكلام على ذراعة البخر)

سمى بالافر عيمة (بتراف) و بالسان النباق (بتارايا) والدمة التي يستدعيها هدفا النبات أقلمن التي يستدعيها الخرر ولا يخشى على من تسلط المشرات كاللفت و يحفظ زمنا اكثرمن المطاطس

(الارض التي توافقه) يستدى البخر كفيره من النما تات ذات الحذور المفزلية أرضا خفيفة غائرة مجهزة جدا بالحرث الكفه بنبت في جميع الاراضى حتى ولو كانت محتوية على كثير من الاملاح فان البخر المحرى الذى هو المودّح أنواع البخر المستنبئة بنبت في أراض عماو حديان كلترة

(تجهيزالارض) بنبغى ان تحرث له الارض مرتين واذا كانت قوية حرثت مرة ثالثة بل ورابعة مع تصالب الحراثة والحاصل ان تجهيزاً لارض للمنحر كتجهيزه اللجزر ويستدعى المنحر كفيره من النباتات ذات الجذو رأ رضا خصبة لان المحصول من هذه الزراعة يكون تأبع الخصوبة الارض لاللسماد

(السماد الذي بوافقه) أحسس الاسمدة للبنصر السرقين و ينبغي ان يتنبه الى ان السمرة بناذا كان متحالا قلملا وكان كثيرالتين كان سبما في تشعب حذور البنصر و بولا كثير من ألماف شعرية والسرقين العتبق المنخمر أنفع في ذلك وهدام امه ان البنجر يستدعي سرقيدا قوى المائير والمحكان قوة السماد تابعة لدرجة تحاله يعلم ان السرقين المحتوى على تين كثيرلا بوافقه ولذا شاهد بعضهم ان السرقين الدافن في الارض اثناء الحراثة الاولى أو الثانية وخلط ماجيد اكان تأثيره في البنحر أقوى عماذ الحلط مها في المراثة الاحراثة الاحراد وهذه المشاهدة تعضد ما قلماه من السرقين المنحر يفضل السرقين العتبي على عبره و كلما زدادت كمة السرقين في الارض كان المحصول أكثر في السرقين المنحر والمنه وحدور المنه و

والمتنبه الى أن الاسمدة الازوتية اذا أعطى منها المبخرمة مدارعظيم أورثت الجذور غوا خارقا المعادة بحيث سلغ زنة الجدر الواحد من ١٧ الى ١٨ كيلوبر أمامع كونه يصدر المارة المنات لاستخراج السكر أواله عن الذين يزرعون هدا النبات لاستخراج السكر أواله عن ون جم الجذور لان زيادة السماد الازوق بنشأ عنها استبدال السكر على البار ودوه فده النتيجة غرير حمدة لارباب

الصنائع الذين يستخرجون منه السكرأ والكؤل والزراعين الذين يريدون استعمال هده المذور غذا اللمواشي وذلك لان لح البارود لا يغذى وانما يساعد على تكوين سوة ود

(البذر) بزرع بزرالبنح رفي مكانه او ورشا في فصل الرسيع أوفي فصل الخريف اوفي أى فصل الخريف اوفى أى فصل الخريف اوفى أى فصل الانهام أن البنجر الذي تدكون عليه المنزون حدوره خشدة لا تحدوي الاعلى قلدل من السكو

ويزرع بزراابنجر فى كانه خطوطا نثرا بالدو بعد الخطوط عن بعضها من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا و بعد النبأ تات المزروعة على الخطوط من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا وتـكون هذ. أكثرهماذكر نااذا كانت الجذور تكتسب نمواعظهما

ويستعمل ٥٠ جرامامن البزراز راعة الا ترالوا - قروا ذار رع البزرف السوت و رشاخصوصا اذا كانت الارض تندج و تتراكم اجزاؤها بالسقى ثم يتصلب سطعها بتأثير حر الشعس منبعي الاهتمام بان تكون أجزاؤها متخطلة خصمة مسعدة جيد معزوقة باللوح المربع وما يتحصل منها من الشتل يكني لزراعة أرض سعتها كسعة أرض الشتل من ٨ مرات الى ١٢ مرة

و منه في أن تفطى البزو ربعد در رعها بطبق مخفيفة من الدمال أومن روث الخمسل أو السرقين العقبق أوالغائط الختلط مالتراب فبهذه السكيفية يتنع تراكم أجزاه الارض مالسيق و قيحد النما تات الحديثة وسطام غذما

وكثير من الزراعين من يجرى طريق في حدث من بأن يلق بزرا المغرف المام م بركدفد م أربعة أيام أو خسة قب ل بذره وفي هدد الطريقة من ية عظمة وهي طرح البزورال التي تطفى على سطم الماء لانم ارديد في فريادة على ذلك متى تشريت البزو والرطوية نبتت بسرعة ومتى كان انباتها سريعا فلا تصاب بذأ ثير البوسة ومن الزراعين من يستبدل الماء بالسائل الاسود الذي بفضل من السرقين

(الخدمة التى ينبغي اجراؤها) فى أثناء المات البحرية همنسه الحشيش وتعزق أرضه الشقرف عزقا خدمة التى ينبغي اجراؤها) فى أثناء المات البحرية همنسه الحشيش المدعلى الخطوط ويقلع نبات أونها تان من النها تات المحصلة من بزرة واحدة الثلاث الف بعضها بعضا ثم تنقل النها تات الحديثة من البيوت المزرع في مكانها ولما كانت هذه الجذور في غلظ ريشة السكتابة تمكون كيسرة التاثر ولذا ينبغي ان ينتخب لنقلها زمن رطب لقلعها بعض ساعات قبل غرسها فقط فاذا وجدت شمس ينبغي أن لا تعرض الجدور المقلها الم المقلودة الحدور يقطع بالسكين طرفها اللين وأوراقها الى المقلود المقلودة الحدور يقطع بالسكين طرفها اللين وأوراقها الى المقلودة المقلودة المقلودة المقلودة المتلودة المتلودة المتلودة المقلودة المتلودة المتلودة

أو ٨ سنتمترات من عقدة الحماة وهد ه العملمة تمنع الجذر من أن سنني متى غرص في الحفرة التي صنعت بالغراس وتفليل المّاثير المضر الذي بنشأمن تصاعد الماء المشعول فى الاوراق والحذو رلان هذا التصعيد بكون عظما كلاكان سطم الاوراق أكثراتساعا مُتغمر النمانات الجهزة بالكمفية التي ذكرناها حالا في خلوط مكون من روث البقر والفعم الحمواني أوالعثان أوالرماديعد احالة ذلك الخيلوط الى ورة قلملة القوام فتكون عاما حاجزان المذورمن تأثيرالاشعة الشمسمة (قلم جذور البخر) تقلع جذو رالنخرمن الارض مي بلغت حد غوها وانعطفت

أوراقه محوالارض عُرزال المافها الشعرية وأورافها وتجرد عن الطين بسكين من

(استعماله) يو كل مطموحًا ونشاوهو غذا الديد مرد

(حفظه) اذا أريد حفظ البخروضع في مطهورات حافة أى حفر مختلفة الغور في الارض مم يغطى جهملة سنقمترات من تراب جاف بوضع فوقه طيقة ممكة من المدين وينمغى انتغير محال هذه الخفركل سنتين أوثلاثالان الحفرالتي وضع فيها المنحر تتشرب منه اصولا مخزة تتلفه اذاحفظ فيها ولاينمغي أن يوضع البنحر في المفر الااذاكان تام النضي محردا عازا دفعه من الرطوية ومن المهم أن لا يوضع تبن في قاع الحفر ولا فوقآ كام البُحرة بالأنعال منها ماللرا ولان المن يعفن فمكون سدافى أتلاف المنحركاه

(القفاوي)لاجه ل الحصول على مزور حمدة تنتخب اثناء احتماء المنحر ألطف الحذور من كل صفف و ترك المنضر بزرها في مكانها أو تقلع مُ تزرع في شهر (بوت) متماعدة ٥٠ او ٦٠ سنته ترامن كل - هـ تكل صنف على حد ته انتهااب وبعد درع أصناف البخرا لمعدة التقاوى تهزق الارض قلملاغ يقرط طوف السوق والفروع لتمقى العصارة كالهالتغذية البزور ثم تحبى البزور فى شهر (بؤنه) وقوة الباله تمكث شمر سنوات

(استعماله) تؤكل حددوره مطموخة أومدرة داخل وأحمانا تؤكل أوراقه الحديثة النى اكتسدت الساض بوضعها فى الكهف سلاطة

(في الحشيرات التي تصب البخو) يصاب البخر في المد الاحمدة عرض يكسب جذوره اللعمسة اسوداداو يغطى أوراقه سقع مهراء وسنب هدذا المرض مجهول ويمابأيضاعشرات مختلفة وخصوصالالدودةالسضاءالتي هي برقاا لمشرة المسماة بالافرنجية (هانويون) و بحشرة صغيرة تسمى باللاطينية (أنوما ديالنداريس) وهيمن قسم المشرات ذات الاجنعة الفسمدية وطواها في وصليم ويصف ومتالفها عظيمة خصوصا في زمن السوسة والى الآن المتعرف جواهر تميت هذه الحسرات الاخيرة قال المعصم بابغي ان تخلط الارض بكثير من السهاد التموالنسا تات عواقو يا لكن هدا الدواء لم خالها عن العدوب ولا تأثير العبر ولا المرماد في هذه الحشيرات وفي اند كلترة الاحساب المودية وفي اند كلترة الاعساب المؤدية والحشيرات وهاك نص ماذكره الموسسوتر يهويه في جريدة المكاترة الزراعية قال ان ملح الطعام ولوقله لايؤثر عبداللعدوا تأت ذات الدم المبارد وحمن ذلك بكون واسطة عظيمة لاماته الدود وغيره من المشرات الشرهة التي تصدب النباتات في المدة الاوليمن عوها فالسي بالماء الله عيت الدود وفي بلادا يقوس يخلط النباتات في المدة المن واسطة أقوى من ذلك لوقاية النباتات المديثة من اصابة الميوا نات المديدة التي تأسيك للاجنة عند ظهو رهامن الفلقة من وهذا الملح يؤثر الميوا نات العديدة التي تأسيك للاجنة عند ظهو رهامن الفلقة من وهذا الملح يؤثر الميوا نات العديدة التي تأسيك الماسات المديدة النباتات المديدة الميرات فلا تتعمل تأثيره فقوت في الحال

واماااادة الدودالا بيض فتكون بواسطة الطيورااتي تأكل المشرات

(الكلامعلى زراعة السلق)

يسمى بالافرقيمة (بواريه) وبالسان النماق (بيداو الريس) وأصله من اوربا المنوسة وتوافقه الارض الطيندية التي حرثت مو اعائرام سمدت بالسرقين العتبق ويبذر بنده في سوت في فصل الريسة وفصل الحريف ولا ينقل وانما يحفف منه ما كان مترا كا ويسقى عند الاحتماج ولا تستدى زراعته اهتماما والديند أفي اجتناء اوراقه بعد بذر بزوره بثلاثه أشهر فمؤ خذمنها ما كان نامما في عرض السكف ويستعمل في المطابئ ويعين برره متى تم نضعه وهو يحفظ قوة انها نه من خس سنوات الى تسع وهذا النبات يصلح الارض المالحة اذا ورع فيها لانه عتص منها الاملاح شيما فشمأ فتى كريز وعين ارض مالحة ذهب عنها الماوحة وصارت ارضاط معقد سلعة

(الكارم على زراعة الاسفيناخ)

يسمى بالافرنجمة (ابهنمار) وباللسان النباق (استبناسما أوابراسما) اى الذى بو كل واصله من آسما الشعب وقوا فقه الارض واصله من آسما الشعب وقوا فقه الارض الطينية الرماسة المحروثة جمدا ويبذر بزرمن فصل الربسع اما نثرا بالدحو واما خطوطا متباعدة ٥٠ سنة يمرا ومقدا دريسط على كل بيت طبقة من الدبال م يسقى عند الاحتماج ولا ينبغي قلقه وانحا تحنى اوراقه على كل بيت طبقة من الدبال م يسقى عند الاحتماج ولا ينبغي قلقه وانحا تحنى اوراقه

الكبيرة و تترك الصغيرة حتى تمز ولا عكف الاسفيناخ فى الارض اكثر من شهرين و تقديد بذره اولى من حفظ النباتات العتيقة منه

ولاجدل المصول على بزر الاسفيناخ يقلع معظم النباتات الذكور وتترك النباتات الاناث في الارض فتثمر وتنضج بزورها وقوة انباتها تمكث خسس وإت

*(الكارم على ذراعة اسفسناخ اوستريا) *

يسمى بالافر غيمة (ايمهنارأ وستراليين) وبالسان النباق (كينو بود يوم اور يكوموم) وهذا النبات الشهير بقوة انبائه سذر برزه من أوائل شهر (توت) الح شهر (امشير) وبعد البذر بشهر تنقل النباتات الصغيرة وتزرع في مكانم افيرسم خطائف كل ست اوخط واحد في كل بيت صغد يرثم تفرس النباتات حورا صغيرة متباعدة عن الخط مترين و يمكن بذره في البيوت

وهـُـذَاالْمُدَاتْ يَسْتَدَعَى أَسْمَدَةً وَافْرَةُ وَسَقْمَامَتُواْتُرَاكَغَيْرُهُ مِنَ الْمُمَا تَاتَذُاتَ الانْهَاتُ القوى وقداعتاد على أهو يقالديار المصرية وتعود منه منفعة عظيمة (التقاوى) تجنى بزوره متى تمنضه في اوتوة أنها تها يَمَكَ ثلاث سنوات

(استعماله) وكل أوراقه كادؤكل الاسفيناخ

(الفصدلة الراوندية) *(الكلامعلى زراعة الحاض)*

يسمى بالافرنجية (أوزى) وباللسان النباتي (مروميكس أسيتوزا) وهو نبات معمر نبت في جيم الاراضي السكنه بألف الاراضي الخفيف ألف الواضية المتوسطة

ويب ذربزره في شهر (بابه) أوفي شهر (ها نور) نثرا باليد أوخطوط المتباعلية ٣٠ سنتمد

ولاجل المصول على خطوط متسعة ذات قاع مستو ألمق لزراعة الجلاض ترسم الله المطوط على الارض بالرجلين ثم يمذر البزرخفية اعلى نسبق واحد ثم يغطى بالكوك ثم تبسط علم مطبقة من الدبال ثم يسق حالا ثم عند الاحتماح و بعد بذرالجاض بعشرة أمام اواثن عشر يوما ينبغى ان تحفف النبا تا المتراكمة ثم تغرس في الارض اذا أربد الانتقاع بها و بعد البذر بشهر من يبتدأ في احتماء الاوراق العريضة منه مع ترك الاوراق الصغيرة التي في باطنه حتى تنمو وفي ابعد تقطع اوراقه على مستوى الارض وفي الديار المصرية يقرط هذا النبات على مستوى الارض المناب عن قا المائه والله عن الارض عن قا المناب تعرف الارض عن قا

سطيما تم تبسط على سطحها طبقة من السملة المتضمرة أن ف يخمر والمسطحة التنظيم والما كان الجماض عمل الى تمكوين برورا ثما الساته ينبغي أن تقطع سوقه التي تظهر الملائضر بقوالا وراق و بالالتفات والحدمة تنفصل محصولات وافرة من هذا النمات مدة أربع سنين الى خس

التقاوى) لأجل الحصول على برور جيدة توضع علامات على الطف النباتات شمرّ ال النبا تأت الاخر قبل التزهر منعا لحصول التصالب وتعبى برورا لحاض بعد تمام نضعها وقوّة الهاتها تمكث ثلاث سنوات

(استعماله) تؤكل اورا ته وطعه ها الحامض ناشئ من وجود ملم نباتي فيها وهو اوكسالات الموتاسا

(االسكادم على زراعة الحياض الاسفيناخي وهو العرق المسمل) * يسمى بالافرخيمة (أوزى ايبينار باسيانس) وباللسان النبائي (روميكس باسيانتما) وأصله من أوربا

ونداعته سهلة وانها ته توى لكنه لا يكنون مقام الماض كازعم ذلك بعض الناس لان هذين النباتية وكاكن بين سمامشا به في الاوصاف النباتية وتخالفان فظو الاستعالا هي فان هذا النبات خال من الطبح الحامض الذي به يُتَمَيِّزا لِجَاصُ وهو غذا عمري ولا ندحدا

واذاأر يدزراعة هداالنبات فاستذر بزره حال اجتنائه أوينبغي تكاثره بتفريده بعد قلع جذوره من الارض

(الحكادم على زراعة الريحان الكمير)

يسمى بالافر نحيسة (جران باز بليك) وباللسان النباتي (أوسموم باز بلمكوم) واصله

وهو تباتسنوى ساقه تعلوه ٣ سنتيمترا فأكثروهي كثيرة الفروع والاوراق خضراء مضاوية حربية والازهار بيضاء اوفرفير بة على شكل عناقد دفائمة

و بهذر بزر الريحان في مكانه في أى فصل ومنى صارت النماتات الصغيرة قوية قرطت أطراف الفروع التقوار علم افريعات وهما النمات بسستدعى سقما متواترا وقت الحر

(التَّقَاوَى) تَوْضَعَ عَلَامَاتَ عَلَى النَّبَاتَاتَ الجَبِدَةُمَنَّهُ وَقَوْةَ انْبَاتَ بِرُورَهُ تَمَكَّثُ خُمر سنوات (استعماله) نستعمل أوراقه أفاويه في المطايخ

(الكلامعلى ذراعة النعناع الاخضر)

يسهى بالافر نحية (مانتُ ويرت) ومعناه ماذكرو يسمى أيضا بالنعناع الرومي وينعناع السلاطة واصله من أوريا

وهو نمات معمرسوقه مستقمة مربعة تعاومن ٤٠ الى ٤٥ سنتمترا وأوراقه حرية مدسة مسننة تسننامنشاريا عطرية الرائحة جددا وأزهاره ضاربة للعمرة سنبليث

وينكائر هذاالنبات من سلطاته من شهر (بوت) الى شهر (طوبه) وجذور هـذا النبات تتعصل منها نباتات جديدة قالا المكان المعداز راعة وبعد زمن يسير

(استعماله) تستعمل اوراقه سلاطة وافاو بهالمطابيخ

* (الكارم على زراعة الساريت العداد) *

يسهى بالافرنجية (سارييت كومون) ومعناه ماذكر وباللسان النباقي (ساقر ياهورطانسيس) واصلامن أوريا الجنوبية

وُهونَّاتُ سنُوى ساقه تمالو ٣٠ سنتمترا وهي مستَقْمة منفرغة ضاربة للحمرة والاوراق حربية خضراء ناصعة والازهار لعلمة صغيرة ابطية تتولد زوجازوجاعلى كل ذنيب ذه ي

ويستعمل هذا النبات أفاويه ضرور باللفول فيزدع في اور بالهذا الاستعمال ويبذر بزره في شهر (طويه) ثم ينبت كل سنة من نفسه بدون أن يكون من الضروري ان يهم

(المقاوى) النباتات التي تترك التشكون عليها المقاوى بنبغي أن تقرط بزورها قبل تمام فضمها م تبسط على قياش في الظل لنجف والانتساقط كالها ولما كانت دقيقة جدا لا يتأتى جعها وقوة انباتها تمكث ثلاث سنوات

(استعماله) تستعمل أوراقه أفاويه

(الفصملة المادِّ المه)

(الكلام على زراعة الماذي ان الاسود)

يسى بالافرنجية (أوبيرجين)او (ميلونجين) وباللسان النباق (صولانوم ميلونجينا) وأصله من أمريكا الجنوبية

وهو نبات سنوى ساقه متذرعة تعلومن ٦٠ سنتهترا الى متروأ وراقه بيضا وية مدينة و برية تلملاوا زهاره جراء بنفسجية متوحدة اوججمعة اثنين أوثلاثة في آباط الاوراق

والمُر مستطيل اسطواني اومسمد برفرفيري بنفسي كثيرا اوقليلا ووافقه الما وهذا النبات يستدعى ارضار ملية طينية مسمدة بسرقين جيد مضمر ويوافقه الما العذب السكنير ويزدع بزره في فصل الله يف أوفي أوا الوصل الربيع معرضا للشمس

مُ يسقى النبات عند الاحتياج ومنى بلغ ارتفاعه و ي سينتمترا زرع صفوفافي ارض

محروثة جمدا

ولما كان هذا النبات بكتسب عواعظها بندي أن تسكون با تا به متباعدة جميلا بتلف بعضم ابعضا ولاجل ذلك اذا قسمت الارض الى بوت صغيرة عرضها مترينبغي الأيسم خطف كل بيت ويغرس نقاد فيه على بعد متر وهدا النبات اذا غرس متقار با بعضه من بعض طالت شهر ته وقلت برور عرقرته وهما ارتما وغلظ لمه وعذب طعمه واذا غرس خفيفا أى متباعدا بعضه عن بعض قصرت شهرته وكثرت مرارة عمره و يستى النقل عقب غراسته بكثير من الماء العذب ويكرر عليه هم تين اوثلاثاني الاسبوع وبقدد سقيه تسكون عصارته

وينسغى ان يلف الماذ نجان وتزال منه الاوراق المالفة وينسغى الاهمام أيضابازالة حمد عالفروع التى تتولد مى عقدة الحماة بحمث لا تترك الاساق واحدة تقرط متى اكتسبت بعض قوة بحيث يتعصل فرعان أصلمان يقرطان فيما بعد أيضالت ولد بعض ازرار على الفرعين الاصلمين ومتى ابتدأ الاعمار نزعت جميع الازرار الحديث قلاجل مساعدة قو الممار

(المقاوى) لاجل الحصول على زريعة جندة من المادف ان تنتخب المارا الطمقة التى توجد في جديم السوت فلا يؤخد نمنها ماكان اكثر غلظا بل يؤخد ماكان شكله جدد اثم تقرك هدف المدارعة المراحة من الماري بالماري بالماري المرود المدرجة حصد ل في لونها الطبيعي تفير في مسيراً صفر بعد ان كان فرفير بافتة طع لنزع المرود منها ثم تغسل بالما مثم تجفف في الظل وقوة الماتها في كث ست سنوات

(استعماله) هركنبرالاستعمال بالديار المصرية فدو كل مطبوط اومد برا باندل

(الكلام على زراعة الماذنجان القوطة)

يسمى بالافر شيمة (تومان روج) اى الاجرأو (يوم دامور) وباللسان النبائي (صولانوم ليكو بيرسكوم) واصلامن المكسكة

وهوسات سفوى ساقه تعاومترا وهي متفرعة جدالمنة قابله للكسر والاوراق جناحمة خضراء من اعلى ضاربة للساض من اسفل والازهار ضاربة للصفرة على شكل عناقيد استبطة والثمراجرا واصفر وكثيراما يكون غليظا جدا مستدير المنفرج الجما

وية افقه الاراض الرملية الطينية ويدفر بزره في بوت في اواخر (امشير) ثم ينقل نقل نقل في الرموده) ويزرع خطوطا متباعدا عن بعضه ثم تسدقي الارض ومتى بلغ ارتفاعه آمن ٧٥ سنتم تراالي مثرة وطت اطرافها كله أاذا كانت النباتات من يئة بكمية كافية من الازهار

واعلم أن نزع بعض الفروع بتأتى منده زيادة تغدن الفروع الما قدة نع الممارالى فعنى للست عديدة بسبب نزع بعض الفروع لكنم الصيراً اطف الضرورة وهذا يكافئ الزمن الذى استدعته هذه الاهتمامات ومتى وصل كثيرمن عرد الى نصف عمد اذبيل بعض الاوراق ليصير ذلك الممرم عرضا لتأثير الشعس وهدا النمات يستدعى كثيرامن الماه

(المتقاوى) لا حل جع التقاوى المديدة من الماذ نجان القوطة وضع عداد مات على المن الثمار من كل صنف ومنى تم فضحها والديد فصله أمن الفسلاف الثمرى بسمولة تغسل بكثير من الما مع تحقق في الظل ومدة الماتم التمكث خس سنوات (استعماله) يوكل عمرهذا النبات مطبوحا ونيئا سلاطة وطعمه حو عضى اذيد

(الكارمعلى زراعة البطاطس المعتاد)

يسمى بالافرغية (بومدوتُر) اى تفاح الارض وباللسان النباتي (صولانوم يو بعروزوم) واصله من امريكا

وهو ندات معدمر جددره درنى وسوقه حشيشية متفرعة تعاومن ١٤٠ قي ٢٠ سفتمترا واوراقه جناحية دات وريقات بيضاوية وبرية من اسفل وازهاره بيضاء او بنفسيمية انتهائية

وهو منت في المسلاد المعتدلة والملاد الحارة والملاد الساردة لانه يعت عن اغذيته في غور من الارض مقدد اره من ١٠ الى ١٥ سنتم رااى في غور لايناله الصقيع الانادرا

وهو بألف الارض الخصبة الخفيفة الرطبة الغائرة ولانوا فقه الاراضي الطبقية والارض المعدة لزراعة البطاطس ولام ان تكون اجزاؤها متخطئة بالمراثة الغائرة والالا يتأتى للجذور أن عقد و تفوفها ولاجل تجهيزها جددا تحرث ثلاث مرات وقد عما كان يفان أن الروث هو السماد الاوفق الهذا النبات وهذا خطأ فقد أجريت تجارب عديدة استبان منها ان الاسمدة القي على شكل غيار يكون تأثيرها عظم امتى كانت محتوية بنا على كنير من الازوت والفوسطات والاملاج الفلوية والمكان السماد الدوق والمكان السماد الدوق في كنير من الازوت والفوسطات والاملاج الفلوية

يسدع ارضاخسة ويصون محصوله وافرا كلازرع في ارض مسرحنة حيدا

ومحصول البطاطس فحالبلاد الحارة أقلمنه فى البلاد المتعدلة فني شمال فوانسا يصصل من الجزء الواحد منه من ١٢ الى ١٥ جزأ وفي الد الجزائر لا يتعصل من الجزء الواحدمنه الامن ٨ الى ١٠ أجزا ومع ذلك فن الحقق ان هذا النمات يتعصل منه

محصول وافرفي الدمار المصرية وقدج بتزراعة هذاالنبات منذزمن طويل فيعهدجنة كان الحاج ابراهم ماشا والدالخضرة الخدوية وصنع منه خبزالعسا كرومع النتائج المسدة الق حصلت منه لارزع بالدمارالمصر بة الاقلم المكون المصر ين لاياً كاونه كشراوليس ذلك سنمامهما فيعدم زراعته لانهموان كانوالايستعماونه لانفسهم عكنهمان ورعوملا بتماعه في الاسواق فانا الاورياو بين القاطنين بالديار المصر به يستعملون منه مقدارا عظي ويجلب منه سنو يامقدا رعظم من الملاد الاجنسة مع انه سأتى المصول علمه في الديار المصرية بالزراعة فقد بلغنامن دبوان الكمولة بالإسكندرية ان مادخل من المطاطس بالديارا لمصرية عام ١٨٧٢ بلغ مقداره ١٦٦٦٦٠ كما وجراما فاذالا حظناأنه عكن المكسب من زراعته لمزيد الرغبة فيه يكون من الواضع ان انتشار زراعته يكون ينبوعا الروة الزراءين من الوطندين

وتزرع رؤسه منشهر (نوت) الىشهر (طوبه) ولاجل ذلك تقسم الارض الى بوت صغيرة يرسم على كل منهاخط ثم تفتع على الخطوط حفر متماعدة عقد الر٥٠ سفتمترا

مُرْزع الرؤس في وسطكل حفرة

والمطاطس المعد الزراعة بازم أن يكون سلما منتظم الشكل وكل عن فصلت مع جز من الرأس يتأنى أن تخدم السكائر اكنه ظهر من التعارب مندذ زمن طويل ان زرع الرؤس نامة تتحصل منه نتائج أجود من غيرها ولاينه في أن تسمعمل الرؤس الكبعرة من البطاطس الزراعة بل تستعمل غداء ويختارمنها الزراعة ماكان متوسط الحم فيزر عيدون أن يجزأ

وبدل أن يزرع البطاطس فى الارض عقب اجتنا تم كاجرت العادة بذلك ينبغي أن يترك معرضا الهواء حق يحتسب لوناأخضر واضعا فتى وصل الى هذه الدرجة وضع في مكان جاف حتى يأتى أوان زراعته والايكثار يستدعى لزراعته ٢٥ ايكتولترا من البطاطساي ٢٥ لترا الآر ومتى بلغ طول السوق من ١٠ الى ١٥ سنتيمرا يبتدأ بلفهااى برفع التراب حول كلحفرة وقدأوصي بعضهم باجراء هدفه الطريقة

وبعضهم علم الأجل حصول النمائي الخددة منها يند في نعقاها وذلك أن جميع اصناف البطاطس لا تمو بكيفية واحدة فالاصناف التي تنموروسها في غور عظيم من الارض لا ينبغي ان وضع عليها كثير من التراب كالاصناف التي تنموروسها قريبا من وجه الارض وكذلك البطاطس الذي في الارض القوية لا يوضع علمه كثير من التراب كالذي في الارض الخفيفة الجافة القلم له الغور الفظ الرطوبة التي لا تقوال في والازراد بدونها ومنع الرؤس من تأثير الضوافيها في نشذ يصير الفهام وافقا اومضرا بحسب الاصناف التي تزرع والارض المعدة لهذه الزراعة

ولما كانت زراعة المطاطس تستدعى تنقية المشيش مكون تتيجة قلك الخدمة ازدياد المحصول وتجهيز الارض الحل مايزرع فيها

وكان يظن قديمان السوق مق تزهرت تقرط وهدف اخطأ فأن السوق مكون فى الزمن المذكور مقتعة بقوة حموية في اعلى درجة فلايتأتى قرطها الاوتماثر الرؤس من ذلك وقد افادت التجارب ان السوق اذا قرطت بعد التزهر يكون مقد ارا له صول ١٠٠ برم افراكان مقد ارا له صول ١٠٠ برم افراكان مقد ارا له صول المعماد ٢٥٦ برم أ

وقد شاهد بعضهم ان الامرايس كذلك أذا أزيات الازهار فتى قرطت الازهار كان المحصول وأفرا وذلك أنه يستفاد من علم الفسمولوجيا النباتية انه متى ظهر عضو جديد فان جميع القوى الحموية للنبات تتجه نحوه وحيننذ اذا أزيل الزهر فان جميع القوى الحموية الانجراء الاخرى من النبات فيكون قرط الازهار ضروريا حينند

ويعرف عمام تضج البطاطس متى أخدن أوراقه فى المفاف وكانت جسع رؤسه منجانسة فى المكتلة ويجنى أصناف البطاطس ذات النضج المتوسط بعد زراعتها بثلاثة أشهر والاصناف ذات النوالسريع لاعكث فى الارض اكثر من ٧٠ الى ٥٠ ما

(حنظه) ينبع في ان يحفظ البطاطس من تأثير البردفانه يجلده ومن تأثير الحرفانه بنت أزراره او يخمره ومن تأثير الرفانه بنت أزراره او يخمره ومن تأثير الضوء فانه يلونه بالخضيرة وكمفهة ذلائدان تحفر حفر مختلف الغور في أرض جافة خاله به عن الرمل الجاف من بلق بنه انات حشيشه حافة مروضع فيها البطاطس طبقات متعاقبة مع الرمل الجاف من بلق فوف ذلك ما يكفي من المستراب الذي استخرج من الحق سرم يكدس التراب باللوح التتراكم الجزاؤه فيمتنع بذلك وصول الهوا والضو الهوا والضو الهد

وينافى تكاثر البطاطس بالبزور كمظم الخضرا وات وبهدذا يسهل المصول على عدة

أصناف ويمذر بزر المطاطس في شهر (بوّت) خطوطا كالحزر والمبخر وبعد نبت البزور بزمن يسبر يخفف النقل ثميزرع على بعد ١٠ الى ١٥ سنته ترامن جسع الجهات ثم تحقيق الرؤس متأخرة والعادة ال تكون صغيرة جدا فتزرع في السنة القابلة

(النقاوى) يجنى غره الذى فى غلظ الكرزمنى تم نضعه مُع عرس فى الما مُع يفصل بزره و يعفف فى الظل وقوة انها ته عَمَد كُلُ ثلاث سنه في

(استعماله) تؤكيل رؤب موفر فرانسا بعتبر خبرا تاما لاحتوائه على الازوت

(الأمراض التي تعتريه) قد أصيب هذا النبات بعبدلة أسراض من منذا دخاله بأوريا منها الحرب والصدأ

فالحرب نيات خنى الزهر باتصق بسطته رؤس المطاطس والصدأ فطرينمو بتأثير ضباب المدف ويصيب الاوراق وهذان المرضان لم يصيبا الابعض النباتات بخلاف المرض الذي أصابه منذعام ١٨٤٥ فهو مضر للمعصولات ومنه يحصل المأس العظيم ومن فضل الله لم يظهر هذا المرض الثقيل للالعام المصرية وانحانذ كرمه اللاحاطة به فنقول

فالنصف الثانى من شهر (مسرى) اوفى اوائل شهر (بوت) برى ان الطف موق المطاطس تجف اوتدود دفعة واحدة فاذا قطعت تلك السوق اوالرؤس شوهدت فيها وتع مخصوصة معرا مارية للشقرة ثم تقتدهذه البقع شيأ فشمأ نحو الاوعمة المشرفة على الازرار ألموضوعة على سطح رؤس البطاطس وحينتذ يكون راس البطاطس مصابا كله بالمرض و وفقد منه النشاء بالكلية

ومادامت الرؤس مصابة بهذا الرض اصابة خفدة يتعصل منها بعض النشاء اوتعطى غذا اللمو الدي يتأتى غذا اللمو الدي يتأتى من هدف المرس العظم الذي يتأتى من هدف المرض كونه معد ما فلا جل اصابة الكة من الرؤس به يكفى ان يكون راس واحدمصا به فى زمن بسدير و الغالب ان تحكون رؤس المطاطس محمّو به على جرثومة هدف النبات الخطر بدون ان تظهر عليها علامة ذلك بالنظر فلا يتأتى حيف فذفور الرؤس السلمة من المريضة قول وضعها في المطمورات

والى الآن لهد كردوا مدفع هدف الداء الاتفليم النباتات التي تقضع عليها علامات المرض من ظاهرها وهذ الابتيسراج الوفي الزراعة المتسعة * (الكارم على زراعة الفلفل الاحر)*

يسمى بالافرنجية (بيهان) وباللسان النباتي كاپسيكوم انوم) اى السنوى واصله من ولاد الهند

وهونمات منوى ساقه متفرعة حشيشة تعاومن ٤٠ الى ٥٠ سنتمترا واوراقه مستنطيلة عديدة ملسا الامعة وازهاره ومغيرة بيضا اضاربة للخضرة وغره قائم اومدلى مستدير اومستطيل مغطى بماذيب عائرة ومتى تم نضحه كان لونه احرا واصفر ويردع برزه في شهرا مشير وينقل نقله في شهر (برموده) ولا يقرط لانه ايس محتاجالذلك وخواصه المنهمة هي السب في استعماله سلاطة بالدلاد الحارة ويستعمل ايضاا فاو به للاطعمة التفهة وايتنبه الى ان طعم الفائل بكون بحسب عكس حمد فالاصناف الصغيرة اقوى طعما والاصناف الكمرة هي الاحلم

(التقاوى) يترك الثمرليجف على نباته ثم ينزع منه البزروقوة انباته تمكث اربع سنين (استعماله) يؤكل عُره نينا اومد برابالخل وطعمه حريف جدا ورائحته نفاذة

*(المكلام على زواعة المعلمة) *

يسمى بالافرنجية (بطاط دوس) وبالسان النباتي (ايپومما بطاطس) وأصلهمن بلاد

وهو نبات معمر جذره غلمظ لمي مختلف الطول بحسب الاصناف وسوقه سنوية زاحفة تتولد من كل عقدة منها جذور تغوص في الارض وأوراقه قلبية تشمه أوراق العليق وازهاره زرقاء أوبنف ضية ناقوسية وبزوره سوداء

وقد نحعت زراعته في الملاد الحارة فهو في السكالم طاطس المعتاد في الملاد الماردة والمعتددة وضعت زراعته بالاسكندرية نجاحا عظيماً أيضاحتي المصاريباع الآن في الاسواق كالقلقاس الملدي

ويتخدُ - فرهد النبات غذاء وتفضل الارض الخفيفة المسمدة على غدرها لزراعته وهو يتخدُ من النباق في الحديثة الارضدة ولاحل الحصول عليها وضع بعض رؤسه المدخرة من السنة الماضمة في معرض جدد في شهر الربمهات) مُ تغطى بعض سنتهترات من الديال أومن الرمل في عد زمن يسير تتولد منها جلة سوق أرضدة وقبل ان الرأس الواحد ذا الغلط المتوسط تتولد منه سوق أرضمة يبلغ عددها المائة ومتى تولدت عليها ثلاث أوراق أو أربع يلزم أن تكون لها جذور كافية لنقلها وغرسها وحديث من الرأس لترزع خطوطا في سوت صغيرة أعدت لذاك فيرسم خط في كل ست م تغرس السوق الارضدة فيها على بعد من الرسمة من الراس الموق الارضدة فيها على بعد من المنترا

وبعد غرسها تسقى عاقليل ثم يغطى كل منها بقبضة من المشيش لوقايته من الشهر حتى تنشب جدد وره في الارض ومتى ابتدأت سوقه ان تزهف على الارض بالكلمة فزمنا ويدام ذلك حتى تغطى الارض بالكلمة

ومعنى رؤسه فى شهرى (توتوبابه) ولاجل ذلك ترفع بالشوكة بعد قطع السوق الملا تتمر ع عند فلعها من الارض لانه أمتى تجرحت تلفت دسرعة

وبعددا حمدائم المرك على الارض المحف غم محفظ فى مكان يابس مغطاة بالتراب الحاف وحفظها صعب وهذا هو المانع من انتشارها كالمطاطس العمد وأسمل طريقة لحنظها أن لاحيى من الارض الاعند الاحتياج فقد شوهدت أراض من روعة بهدنا النمات مكث فيها خس سنوات

ومحصول البطاطس الحلو كثير فني بلادا لجزائر يتحصل من الايتمار الواحد ٥٠٠٠٠

التقاوى) تَعِنى تقاويه متى تم نضحها وقوة انباتها عَكَ سنتين *(الفصملة المركمة)*

(الكلام على زواعة البطاطس الامريكي)

يسمى بالافرنجية (طو پينامبور) ويسمى أيضا (هيليانت تو بيرو) و باللسان النباتي (هيلياتوس تو بيروزوس) وأصله من بريزيل

وهونهات معدمر جدنوره زاحفة تحمل رؤسا كمثرية الشكل ضارية للحمرة أو بهضاء وردية والساق سنوية بسيطة مستقمة خشدنة تعلوم ترين والاوراق منتشرة يضاوية مدينة مسئنة تسننا منشارية خشدنة والازهار مقراء مقلية أنتها تمة تشبه أزهار عماد الشمس الأأنها صغيرة

وهذا النبات مهم مع أن معظم الزراء بن لابعتنى به فقال بعضهم انه متى زرع فى أرض لا يمكن مجر بدها عنه مع ال ذلك مكن ا ذا زرع فى أرضه نباتات تستدى العزق المتحرو وقال آخر انه لا يمكن ا دخاره فى المطمورات مع أن مكث فى الارض أحسن واسطة لحفظه وقال آخرانه كثير المائمة مع انه أقل مائية من جسع الحذور اذا استثنى منها المطاطس المعتاد

وهذا النبات قوى الانبات تمانى زراعته فى جميع الاقاليم فظله يقيه من حرالشمس فى فصل الصيف وهو منبت فى جميع الاراضى حتى المتوسطة الجودة بشيرط أن لاتكون رطبة ولامانع من كونها رديمة ومحدوية على قلمل من الاصول المغذبة ومع ذلك ينجي نبشه فى الاراضى الطمنمة المقسلة وأخطأمن نبشه فى الاراضى الطمنمة المقسلة وأخطأمن

ظن ان محصوله في الارض الحتوية على اصوله مغذية قلملة يكون كمعصوله في الارض الحتو يةعلى كثيرمن الاصول المغذية

و يفي نشه في جد ع الاراضي التي يذت نيما البطاطس المعتاد وزيادة على ذلك تماتي

زراعته في الملاد الحارة التي لا شت فيها المطاطس المعتاد

وتحرف له الارض مرتب قبل فصل الخريف وإذا امكى تسمد الارض ما اسرقنن للمغي الايخلط بهاقبل زواعته فيها والمراثة الثانية تنفع لدفنه في الارض واي مقدار من السرقين يكثي هـ فذا النبات فانه في ضمن النباتات التي تزرع في الاراضي المحتوية على قلمل من الاصول المغذية فلايست مدى كثيرا من السرقين ومع ذلك كلماميت

الارض بكثيرمن السرقين كان محصولها كثر

وتزرع رؤسه في شهر (بوت) كارزع البطاطس المتادخطوطا متماءدة ٧٥ سنتمترا عُرْزرع في اللطوط على بعد ٥٠ سنتمترا وتستعمل لزراعة الايكارمن ٦ الى ٨ ابكتولترات من الرؤس الصغيرة وهي التي تفضل على السكيرة في هذا الاستعمال وبعدد الغرس تدلد الارض دكا خفيفا وذلك لاستحالة الافرار الى رؤس بسمولة وهو بنبت بقوة عظمة حتى انه متى استولى على أرض فانه يعسر "نفيم امنه كاقلنا والمحصول المتوسط من الايكتار الواحد وولا يكتولتر والايكتواتر بالكمل الوافي يزنمن ٧٨ الى ٨٠ كياو جراما ولما كانتروس هذاالنيات يعسر حفظهامتي قاعتمن الارض فالاحسن أن لاتحى الاعتدالاساح الما

واحيانا تقرط سوق هذاالنبات وتعطى عافاطر باللبقر والخمل وخصوصاللفأن ومع ذلك فانداولو تحصلنا م ذه العملمة على علف وافر لانسي أن ذلك فلل غو الرؤس كشرا (المقاوى) المقاوى التي تعنى مازم بذرهامع الانتماه للحصول على أصناف حديدة (استعماله) تو كل رؤسه مطموخة وطعمها يشبه طعم الخرشوف

(الكلامعلى زراعة الشكور ما الدية أى الهندما)

تسى بالافرائية (شكورى موفاج) وباللسان النباتي (شيكوروم المتبوس) وأصلهامن أورما

وهى معدموة أوراقها الحذرية محزأ فذات فصائنهائي كبيروساقها متفرعة تعلومن مترونصف الىمترين وازهارها زرقاءاطمفة كسرة الطمة

ويؤجدال وخدوصافى غيطان المرسة فيجسع المزروعات وخدوصافى غيطان المرسم وهي المعروفة باللين وهي وان كات يتأتى المصول عليها بسمولة فالاحسن زراعتما بأن يددوبررهافىالريف أىمن شمر (مسرى)الى شمر (مايه) وتزرع فى أوائل الربيع

أيضا أى فى شهر (برمهات) ثم ينقل شلها

ويوجد فى أسواق القاهرة مدة من السنة شكوريا برية لط فدّ تباع حزما الكنها يابسة مع أنه الذا بيضت كاهو جاريا كلف بارين بناتي الحصول على شكوريا برية طرية حدة ولاجل ذلك يكفى ان تقطع الشجيعة ورياً البرية على مستوى الارض م تغطى بنصو مسنة يمترات من الديال أو الرمل أو الطين الناعم م تستى فيعد أربعة أيام أو خسة تتولد أورا ف جديدة نقطع قبل أن تخرج من الارض فاستبان عاد كرأن الحصول على سلاطة جديدة بقل من الحاريف سهل جدًا

والماالشكوريا أبرية التي تزرع جريا على الطرق المعتمادة فيتأتى اطاللة مدة النباتها

والسكور باالبرية تعودمنها منفعة عظيمة فى الاماكن التى تزرع بهامع الانتباء فزر اعمونتروى (بلدة بقرب باريز) يزرعون كل سنة مقد اراعظيما من الشكوريا البرية اصنع السلاطة المسماة بذقن الراهب و يسعونها فى الاسواق طول قصل الشتاء وجسع أصناف الشكور باتزرع بكف فراحدة

(المتقاوى) تترك النباتات المنتخبة المنضع علم ابز ورهاوته مرتامة النضع في شهر (بؤنه) وقوة انباتها عكث سبع سنوات الى عانية والبزر العبدة وهضل على الحديث لان المنباتات التي تتولد منه لا تتزهر يسرعة فا فهم ذلك

(استهمالها) توكل أوراقها سلاطة وهي مرة قايلا اكتمامة و يقلهه فاذا احملت الى قطع صغيرة ثم اضد في الما المائم من الفافل وملح الطعام والزيت والخل كانت نافعة لهضم اللهوم وغيرها اذا اكات معها والشكور يا البرية التي تزرع في الديار المصرية طعمها الطف من طعم الشكور باللبرية التي تزرع في فرانسا

(الكلامعلى زراعة أسنان السمع)

يسمى بالافرى يهده (بيسائلى) وباللسان النبائي (الراكساكوم دنس ليونيس) وأصله

وهونها تمعمراً وراقه حدارية مستطيلة مستعرضة شحوقتها مجزأة ملسا وجدا وذنيباتها الزهرية طولها ١٠ سنتيمرات شحمل ازها رامقله تصفرا انتها المية وهذا النبأت ينبت في المنطة وفي المراعي وهومندرج في ضمن الخضرا وات البرية

واستحالة هذه النباتات البرية ناشئة من شغل الانسان الذى صبرها نافعة لا شناجاته بانتضاب بزور النباتات الجدة لزراعتها وجهدف الحكيفية يثوم لل تحسين الملموا نات الاهلمة التي تستعمل التغذيقنا

ويتكاثرهذاالنبات من بروره التي تزرع خطوطا في أوان الصاب اى في شهر (بابه) وبعد البذر تسقى عند الاحساج مع الانتظار لان المزور لا سدى في الانبات الابعد مضى وعلى وما عن وما محفف النبات لانه يكون لفيفا عالما مرزع ما يخفف منه في مكان آخر من الحديقة و سيمن أوراق أسنان السبع كالسين أوراق الشكوريا المرية ولا حل ذلك تغطى النباتات بطبقة من الديال المتخمر أومن التراب الخفيف أو من الرمل محكمة من الرمل محكمة من الرمل محكمة من المراب قرطت بحوار عقد من الحياة فأذا عومل النبات بهدف المكيفية قام مقام الشكوريا البرية

(التقاوى) عنى بزور هـ ذا النبات كلما مضحها لانها تنضيع على التعاقب وهى خفيفة جـ قدادق ان الرياح محمل مالايؤ خـ ذمنها في الوقت المناسب وقوة الباتها عك سنتمن والمزور الحديثة تفضل على العتمقة

ويزرع بزراندس في أرض مسمدة جمد المعرضة الشمس الملايباق بالساص وتزول خضرته وزيادة على هذا الاحتراس يحفف النمات عند الاحتماج ولاحاجة المنميه على السقى فانه من أهم الامور في الديار المصرية وينقل نقل الخسر بعدا المدر بشمر تقريبا ثميز رعفى الخطوط متباعدا عن بعضه ٣٠ أو ٥٠ او ٥٠ سنته ترافي يون صغيرة بحمث بتأتى سقيها وهذه هي الواسطة الوحيدة العصول على كل ما يكتسبه هذا النمات من المقوف فرمن الحرق المناسبة المناسبة هذا المناسبة المناس

وتعنى الاصماف السريعة الانبات بعد بذرها بشهرين والاصمناف المتأخرة التي تكتسب غو اعظماعلى العموم كثيرا ما تستدعى ثلاثة اشهر لغوها

(فىزراعةاللسالدى)

يسمى بالافرنجية (ليتورومين) وباللسان النباتي (لأكتوكالونجا) وهذا الصنف دوراً سمستطيل مع اوراق مستطيلة ضيقة ذات قوام متين وقتها المنحنية على شكل القلنسوة تحفظ قلب النبات

ويزرع بزره فى فصل الخريف م يحول و يغرس خطوطا وهو يجود و يصل بالتحويل و يحتاج الى السماد الحدوانى المتخذمن السملة العشقة و ينمو بسم عقد تن ان وجود مع النما تات الاخر لا يتأتى منه ادنى ضرر ومتى زرع مذ فى أن يستى بكثير من الماء و الاثرة فع ساقه و تتزهر فم مع النما تناف الاراضى الخصية الرملية وهو ذوا ضلاع عليظة ويؤكل فى فصل الصيف مبردا ولا يتحصل من بانه كثير من الازهار ولا من الماروان كانت ساقه عليظة محتوية على عصارة حسيث ثيرة

ومن كثرة المغدية تملهو ج أزهاره فتستحيل الى اورا قود، نئذ يذبغي تجديد بزوره من كثرة المغدية تنافي على فرداعة الخرشوف) *

يسمى بالافرنجية (ارتيشو) و باللسان النباتي (سينارا اسقواهوس) واصلهمن الدد

وهذا النبات خالدساقه تعلومن مترائى و المتراوى منزاسة والاوراق كيرة جدام تعنونة في خزنه عائرة وهي شوكية قالم لا ونها اخضر ضارب البياض من اعلى قطفية من اسف ل وازهاره فرفيرية افتها تبه فطاة بفلوس لحمة نحوقاء تهافى الاصناف المستنبة و وسيد عن الخرشوف المستنبة بندر تكائرها خالية عن القصال فالغال أن يتكائر الموري كانت الاصناف المستنبة بندر تكائرها خالية عن القصال فالغال أن يتكائر الخرشوف من خلفته التي تنموضو قاء دنه و يجرى هدف العمل في شهرى (هاتور) الخرشوف من خلفته التي تنموضو قاء دنه و يجرى هدف العمل في شهرى (هاتور) و ركيه في وكيفية من المقالة بنت العلمة التي تتمولاء من عقدة الحياة الحذرية من يتخب منها الاقوى و تقطع منها الاوراق و بعد يجهيز الارض كابني ترسم فيها خطوط متباعدة الاقوى و تقطع منها الاوراق و بعد يجهيز الارض كابنيغي ترسم فيها خطوط متباعدة المنتمة برا منتمة برا الاقوى و تقطع منها الاوراق و بعد يجهيز الارض كابنيغي ترسم فيها خطوط متباعدة المنتمة برا منتمة برا منتمة برا المنتمة ب

وفى الاراضى الطمنية التى تنوفيها حددورا المرشوف بعسر عكن بعدا تتخاب الخلفة

ومق صارت الخلفة ذات جذور كافية زرعت بصلايها في مكانم الذي اعدّلها والنباتات التي يخدم بهد فره السكيفية تشب حد ورها في الارض سرعة وتمرقب النباتات التي ذرعت في مكانها ولا حل الانتفاع بالارض يزرع فيها في السينة الأولى خط من كن خان من الخرشوف

وفى كل سنة بعد اجتناء الخرشوف تقطع سوقه بقرب الارض لانم اسنو به فقوت بعد ان تمر ولا يحصل ذلك الابعد مقوالحلفة التي تتولد من حدرالنمات وفيما بعد تتخذ الحلفة من النما تات على مقتضى ماذكرنا ولا تترك منها الاخلفة واحدة على كل نمات

وباتات الخرشوف وان كانت تحصل منها عمار من ثلاث سنوات الحاربع بزرع السستانيون خلفته وكالسنة الحصول على عمارتعة بالتى تشكون من النباتات العَسقة

(التقاوى) لاجل الحصول على بزورجيدة من هذا النبات وضع علامات على نباتات الخرشوف الجيدة من كل صنف ثم تترك لتنضيح على نباتاتها وقوة انباتها تمكن خس

حديث و منبغي الااتفات الى نباتات الخرشوف الى تدعر لاجتماء المزورمنها فقد الطيورمن أن تأكلها

(ا تحمله) الخرشوف الذى يؤكل عبارة عن ازهارهذا النبات مغافة في قشور لجمة ومنغرسة في مجمع زهرى لجى ويؤكل منه القشور والمجمع الزهرى فقط وتطرح ازهاره الصفيرة التي في وسطرؤس الخرشوف وهو غذا الذيذ الطع يؤكل فيدًا ومطبوخًا لكنه قلمل التغذية

(الكلام على زراعة القردون)

يسمى بالافرنجية (كردون) وبالنسان النباتي (سينارا كردونكولوس) وهونوع من حنس أنظر شوف أصله من جزيرة كريد

وهونها تخالدساقه تعلومن مترونصف الى مترين وهي قنو بهذات و برقطني وأوراقه كسرة جدة المجزأة تجزئه غائرة ومسلحة بشوك ضارب للصفرة وازهاره نشب وازهار الخارات الخرشوف

ويتكاثره في النبات من بزوره التى تزرع في أواخر شهر (بوت) أوفى شهر (باه) فى مكانه الذى أعدالها وكمفعة ذلك ان يرسم خط فى كل بيت صغير عرضه مترثم تعفر على الخطوط حفر متباعدة عن بعضها مترا و تالا بالدبال ثم تبد ذر فى كل حفرة منه ابزرتان او دُلا ثه ومتى شبت البزور ينتف منها النبات الاقوى و يقلع ما جاوره وا داخيف من تأثير الدود الأبيض أوا جراد ينبغى الزيزع قلم لمن بزره فى القصارى فى الفصد لل عنه اتراع نباتا تما فى الحفر الخالمة من النباتات

ولّما كانت هـ فمالنما تات لاتنقدم في الانبات الاقليلاف الاشهر الاول فلاجل الانتفاع بالارض بزرع في البموت بعض من الحس أومن المسكوريا فتعنى في الزمن الذي تشغل فسمة النباتات جميع الارض وفي الارض الزملية تستدى هـ فه النباتات سقماً متواترا

و بنى صارت قو مة وأريدا سي ما الها عندا و بين اضلاعها كالشيكور بالته مراينة ولا بلذ بن بط الاوراق برياط بتخدمن ورق الموزولا بنبغي ان يكون الربط قو بالم بغلف النبات كله وقيل التين الذي شت عليه بثلاثة الربطة بحيث لا يتول منه الاطرف الاوراق الكبيرة ثم تنف فاعدة النبات التراب اللا تقتلعه الرياح فبعد مضى السبوعين أوثلا ثقة مراف المناقفة بالمناقفة بالمناقفة النبات التين الاعلى التعاقب والاحسان ان يترك وقت البذر بين بوق هدة والنباتات بقش التين الاعلى التعاقب والاحسان ان يترك وقت البذر بين بوق هدة والنباتات مسانة خالية تبذر في السالاطات أوغير عامن وقت البذر بين بوق هدة والنباتات مسانة خالية تبذر في السالاطات أوغير عامن

الفضراوات التي تفو بسرعة بعيث ان اجتناه هاينته ي عند لف نباتات القردون وحينتذو جدد في البيوت المتوسطة التي بين نباتات القردون ما يكفى من الطبن الذي يعتاج البيد لاجل تبييض هذه النباتات ولا يحصل ذلك الا بعد احاطة الاوراق بأربطة كاذكرنا

(التقاوى) لاحل الحصول على بزور جددة توضع علامات على النباتات القوية من كل صين م تترك التنضيم بزور جادة تقدمة الخرشوف كخدمة القردون وهدذا النبات تخصل منه بزور جدلة سنوات كغيره من النباتات المعمرة ولما كان انباته أقوى في السنة الاولى فالاحسن ان تجددنها تات التقاوى كل سنة وقوة انبات هذه البزور في كن سدع سنوات

(الكارم على زراعة الساسفي الابيض)

يسمى بالانرنجية (سلسنى بلان) وباللسان النباقى (تراجو بوجون بورية وليوم) واصله من اوريا

وهو نبات بهمش سنتين مذره ا مضمغزلى وأوراقه الجذر به محمطة بالساق طويلة مدية أوخ المناهج وفق متفرعة والمناوم به أو من المراه من المناهجة وفق متفرعة والازهار بنف سعمة انتهائمة

ويزدع بورهذا النبات من شهر (وق) الى شهر (طوبه) خطوطا او نثرا الدو يستعمل من برره ١٢٠ جو اماللا رفي ارض عائرة خصبة مسعدة في السنة الماضية وأذا كان الوقت بأسا تسقى البرور المهولة تنبها واذا كانت النباتات الصغيرة متراكسة بنبغى ان تحفف ثم تعزق ويبقد أفي احتفاء النباتات بعد البذر بنحوار بعة أشهر ويدام الاحتماء بحسب الاحتماج وبدل ان وترك جزء من النباتات لارتفاع ساقه وترسمة النقاوى علمه كاهى الهادة الجارية بنبغى لاجل المصول على محصولات حمدة أن ينتخب الطف الجذور التردع في شهر (كيمك) كفيرها من النباتات التي تربي عليها المقاوى وتجنى الخدور المراتف في شهر (برموده) وقوة الباتها عسك شدة واحده فقط (استهماله) توكل جذوره

* (الكلام على زراعة السلسني الاسود) *

يسمى بالافر نحيــة (أســقورسونير) او (سلســنى نوار) وباللســان النباتى (اسقورسونيراأسيانيكا)واصلدمن اوريا

وُهو نبات معمر حذره أسود مغزلى واوراقه المدرية محمطة بالساق بيضاو يهمم وجة مسانة والساق تعسلو ١٠٣٠ متر وهي اسطوانية ميزا سة فلمالا ماسا متفرعة من اعلى

والازهارصغرا مقلمة انتهائمة

ويزرع هذا النبات من شهر (وقت) الى شهر (طوبه) خطوطا اونهرا بالدد ويستعمل من بزره ١٠٠ جرام الا در وبعد البذر تحفف النبات الصغيرة وسئق ما فيها من المشيش ثم تعزق ارضه عزاما خفيفا ولما كان هذا النبات يتزهر في السيئة الاولى تقطع سوقه على مستوى الارض متى نضج بزره فتتولدا و راق حديدة من النبات

ويبقداً اجتماع جذورهذا النمات بعد المذربار بعة اشهرويدام على المعاقب جسب الاحتماح وماقلناه في السلسفي الأبيض بنظيق على السلسفي الاسود وانما الفسرق بينهما هوانه لاجل الحصول على بزورج . قدة من السلسفي الاسود ينمغي اجتماؤها من نمات عروسنتان وقوة انباتها تمكث سنتين

(استعمالة) تؤكل جذوره

*(الفصدلة الحمدة) * *(الكلام على زراعة الحزر) *

يسمى بالافرنجية (كاروت) و بالاسان النباتي (دوكوس كاروتا) وهو نيات بعيش سنتين جذره مغزلى مختلف الطول اجراً وأسضاً وأصفراً و بنفسهى بحسب الاسناف واوراقه كثيرة التحزئ دقيقة جداوساقه تعلومن ٦٠٠ الى ٥٠٠ م متروازهاره صغيرة سضا الووردية وهي حقيمة انتهائية

وزراعته كثيرة الانتشارخصوصا في كاف المدن الكبيرة وتوافقه الارض الرملية فيمتدفيها ويطول ويغلظ ولاتوافقه الارض الطينمة لانه لايغلظ فيها ويصعب قلعه منها ولاينجر هذا النبات في الارض المحتموية على الاعشاب الرديئة

وفي الأدالصد مدرز ع عقب مفارقة مهاه النيل الاراضى ويزدع بالقاهرة والهسرة في في الخريف ايضا وتحرث له الارض مرتبن اوثلاثا عم تقسم الى سوت وسدر الفدان الواحد بثلاثة أرباع اوأ ربعة من بزره و يتأقي خاطها بقلم من بزرالقبل أو الخس لان هذه النبا تات تعنى قبل ان ينضم الجزرفت ترك له محله لمنه وقعد البذر يسوى سطح الارض بالمسلفة وتداس بالرجلين عم يسط على البزورطبة قسن الدبال عم عرعلها بالكرك وتسقى عند الاحتماح ومتى نبت الجزري ففف لانه يكون متراكا اذا في نبشه وهدة الهدامة مهمة جدا لان جميع النبا تات التي تؤكل جدورها ينبغي ان تخفف في الوقت اللائق والافلانغ أو يكون عوها المدالا

وبعدالمذر بثلاثة إشهر يبتدأ فاجتناء الجزرويدام الاجتناء تدريجاحي لايبق منه

شي وكل فدان يتعصل منه حل ثلاثين الى ار دهين بميرا

والجزر البلدى غلمظ الجرمغزلى الشكل دُوحلقات دائر بهُ وطعمه حلوعطرى لذاع قلم لا يعتموى على الله المعتموى على المتعمون على المعتمون على المعتمون على المعتمون على المعتمون المع

(استهماله) يؤكل أومطبوخاالاانه مطبوخا اخف وأنفع للبدن وهومد وللبول منهه الماه محرك الشهوة

(الكلامعلى زراعة المقدونس)

يسمى بالافر خمة (برسمل) وباللسان النباني (أبموم بمتروسه المنوم) وهو سات سنوى اوراقه الحذرية حما حمة دات وريقات سفاوية مجزأة عديدة خصرا وساقه تعاومترا وهي قائمة مراية منفرعة والازهار سفاء خمية

وهو يألف الاراضى الرملية الخفيفة والسيراة العتيقة وافق بورزع فى كل أوان الافى فصل الشتاء نثرا بالد وخطوطا والغالب ان يزرع فى عاشى الديقة وينبت معد زرع بروره بثلاثة عشر وما

وبعدزراعته بشمر بن ونصف ببتدا فى اجتفاء اوراقه الاكثر عرضا فتخص لمنده محصولات وافرة حتى تقولدا زهاره وينبغى أن يزدع بزره كل سنة لان النبات الحديث يكون اقوى دائما

(النفاوى) يَحِنى بزوره متى تمنضه اومدة انها نه تمكث ثلاث سنوات (استعماله) تستعمل اوراقه افاو به للاطعمة وغيرها وتخلط بالسلاطة (المكلام على زراعة الكرفس)*

يسمى بالافر نجية (سيايرى كولتمويه) وباللسان النباتي (أبيوم جراو يولنس) واصله من اوويا

وهونبات يمش سنتين جذره لمنى اومنتفخ وساقه نعلوه 7 سنتيترا واوراقه جناحية ذاتأ عصاب لحية وازهاره سفاه خمية

ويوافقه الارض الخفيفة الرملية وهو برزع من شهر (بؤنه) الى شهر (بوت) و يرزع فى فصل الربيع ايضا وينبغى ان يغطى برزه بقليل من التراب وان يستى كثيرا وان يحفف و بعد بذره بثلاثة اشهر اى متى باغطوله من ١٠ الى ١٢ سنة يتراثر سم خطوط فى سوت صغيرة غير زع فيها نقله على بعد ٤٠ او ٥٠ سنة يترا و تعيى اوراقه قبل ان يتزهر وراثي نها عطرية وطعمه الذاع قلم لا و برزه يبقى حافظ القوة انها ته ثلاث سنوات

(الكادم على زراعة الكزيرة الخضراء)

تسمى بالافرغية (سيرفوى كومون) و باللسان النباتي (اسكاند يكس سيرفول وم) واصله امن اور با

وهي نبات سنوى تعلو ساقه من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا وأوراقه جناحية مجزأة وانهاره

صغيرة سضاء خمية

ويرزع بأكاف اسنا وقناو جرجاوا سيوط في قطع صغيرة متروكة من الارض ويردع بالهديرة ايضا عقب مفارقة مياه النيب للارض أى في شهر (ها تور) في اوان ذراعة القمير و بعد زرعه باد بعين وما يقرط على بعد ٣ سفته ترات من مستوى الارض (المتقاوى) تعنى البزور متى تم نضيها ويتحصل من الفدان نحوث الاثة أدادب من البزود وقوة انها تماة كث سنتين

(استعمالها) تستعمل أوراقها افاويه للسلاطة

(الكلامعلى زراعة الشعراللو)

يسمى بالافرنجية (فونوى دُو) وباللسان النباتي (انيتوم فينيكولوم) ويسمى عـند البستانيين ببلاد فا (فينوكيه) وأصله من اور با

وهو نبأت بقيش سنتين أومهمرسوقه اسطوانية ملسا متفرعة تعلو من مترونصف الى مترين واوراقه كميرة مجزأة اجزا و قمقة جدة خضرا مضاربة الشقرة وأزهاره صفراء خهية كميرة انتها تمهة ويزدع برده في الصلب اى في شهر (بوت) في اوان زداعة كلمن الشبت والشير والانبسون فتى حرثت الارض جيدا برسم خطان في كل ست حكير اوخطوا حد في كل ست صغير ثر وع البزور في حفر متماعدة عن بعضها هو سفته ترا و ينقل نقل في الم يترك و بعد نبت البزور برمن يسير تحقف النبا تات المقد برة على المتعاقب عيث لا يترك في كل حقورة الانسات واحد ولاجل المصول على اضالا عبدة منه ينبغي ان تعرف ارضه عزفا خدمة اوتسق بكشير من الماء شم يجنى ومد زراعته بدالة الشهر و فصف

(التقاوى) تعنى تقاوى هـ ذا النبات منى تم نضيها ومدة انياتها عدت خس

استعماله) تو كل اعداب اوراقه كابؤ كل الخرشوف وتطبخ في المرقة ايضا (الكارم على رواعة الشبت) *

يسى مالا فرضية (اندت اودوران) وباللسان النباق (أنشوم براو يولنس) وهونبات سنوى يزرع كالنوع الذى فبلدو يستعمل كشراف مطابخنا

(الكارم على زراعة الانسون)

يسمى بالافرنحمة (أنيس) وباللسان النماقي (بهيينملاأ فيسون) وهذا النمات يزرع في مدينة الفروم ايضا ويزرع في مدينة الفروم ايضا ويزرع في الارض التي فاضت على شاطئ النميل في القطع المتروكة التي على شاطئ النميل وفي الاجزاء المنففضة من جزائر النميل ايضا

والفدان الواحــد يتحصل منــه من اود بين الى ثلاثة من الانيسون غــــر النق وهو يستعمل أفاو يه واذا نقع فى المــا واستعمل منقوعه كان طاردا للارباح لمــافــــهمن الدهن الطمار

وكل من الشهر والكمود والكراو بابردع كابرد عالانيسون فالشهر بسهى بالافرخمة (فونوى) و بالاسان النماتي (فينمكولوم و الديس) و الكمون بسهى بالافرنجمة (كومين) و بالاسان النماتي (كومينوم سمينوم) والكمون بسهى بالافرنجمة (كومين) وبالاسان النماتي (كاروم كاروى) و وجميع هذه الثمار العطرية يماع اغلمها في الحيرة و فياب الى القاهرة وغيرها و ترسل الى بلاد الشام و غيرها من بلاد المشرق وهي طاردة الارباح كنيرة الاستعمال جددة المفع و تدخل في الخير و الاطعمة و تخلط بالمسم لات الملطيف تأثيرها و منع المغص الذي يسب عنها

(الفصملة الصلممة) *(الكلام على زراعة الكرنب)*

يسمى بالافرنجمة (شو)و باللسان النباتي (براسكا اوابراسيا) واصله من اور پاوتخته جله أصناف سماتي ذكرها

(الاقليم) ينبت الكروب في جميع الاقاليم الكنه ينجع خصوصا في الاقاليم الرطبة التي يتواتر فيها حصول الامطار كالاقاليم الشعالمة من الديار الصرية

(الأرض التي يوافقه) هي الطينية الرملية وخصوصا اراضي الطمي بل وينبت في الاراضي اللفيفة الرطبة

(الفذا الوافرالذي يستدعمه هذا النبات) لاجل نجاح هذا النبات يستدى شيئين الرطوبة والفذا ونمند في أن تسكون ارضه عائرة ومحتوية على كثير من السماد ولاجدل المحقق من ان هدا النبات يستدى غذا وافرا ينبغي ان يقابل ما ينبت منه في الاراضى الجياورة للمددن بما ينبت في الاراضى المنهوكة المحتوية على قليدل من الاسمدة في الاولى المحتوية على كثير من الاسمدة في الاروتية يكون المائة قويا ورؤسه

كبيرة جداوفي الثانية يكون الما تهضعه فاورؤسه صغيرة وحينه ذلا يحصل نجاحه في الاراضى العتمة مة أذالم تخلط بكثير من سرة بن المقروذ بل الغنم والجيراوالمارن فاذا استعمل له القوم وست المكون من الجيروالسرة بن والطين كان محصوله وافرا جدا

والماكان الكرنب بتكاثر من بزوره الني تزرع ورشا بنبغي ان تمكون ارض الورش خصمة غائرة محتوية على ما يكفى من الرطوبة مسعدة متخطفة بالحراثة او نحوها عم تقسم يوناصغيرة

(في تجهيز الارض التي ينقل فيها الكرنب) الارض التي ينقل فيها شقل الكرنب يلزم ان تكون مجهزة جدا بالحراثة الغائرة مرتين

(البدروا الدمة الني تستدعيها ارض الورش) يبدر بزره في اوائل فصل الربيع أى في شهر (برمهات) ويستدعى الكرنب الذي في ارض الورش الحباحه اهمامات في نبغى النسق ارض مسقيا متواترا وأن تقلع منده الاعشاب المؤذية وان يحفف الشتل ليكون قو ياذا أوراق كبيرة

ويصاب الكرنب في ارض الورش معشرة نسمى بالافر نجية (ألتيز) وباللسان النباتي (ألتيكابراسيكيه) اى حشرة الكرنب

وهذه المشرة تتكاثر اسرعة فان عشرة الام تكني لفقس يضها م تقسلط المشرات على فلقتى الحكر أب متى ظهر تاعلى وجه الارض وهي حشرات صغيرة طواها نحو خسة مملمة وات وجسمها بضاوى أملس ذوا عان معدنى وقر ناها خيطيان وهي تذبت متى لمست ولذا سميت ببرغوث الارض

وهذه الحشرة ودودتها يتغذيان من اوراق الكرنب وأحما نامن ازهاره وثماره لكن مضاوهما عظمية خصوصا الشتل الذي يتلف كله في اغلب الاحمان

فان قيل كيف رزال هذه المصيبة قلمنا انهم اوصوا بالارتكان الى التغيرات الموية فان المطرال بالمرابع المطرال المرادة أو المرادة الموية الشديدة التي تستمر الاما عيمتان كثيرا من فودهد من المشرة فيتخلص الزراع من ضررها وبالارتكان الى هدد الوسايط رأى جدلة من الزراعين الداك المراعين الزراعين الداك المراعين الزراعين الداك في المراعين الزراعين الداكم في الداكم في الداكم في الدراعين الداكم في الداكم في الدراعين الداكم في الداكم في الدراعين الداكم في الدراعين ال

والستانيون الذين يغطون بزوركل من الكرنب والفجل بطبقة من الديال اوقش النبن المختمر اوروث الخيل المديث المتحزئ لانظهر هذه المشرات في زراعتم من ملح الطهام و بعضهم اوصى بتعطين بزرالكرنب بعض ساعات في محاول مشدع من ملح الطهام

قبل بذره في الارض

وبهضهم أوصى الاستغناء عمارزرع من شتل الكرنب اول مرة فتى عما دود هدفه المشرة غطى الشتل بطبقة من قش التين عما أضرمت فيه النارفيه منده الكوفية عوت الدود قبل ان يحصل انقلابه أى قبل ان يستحيل الى حشرة عميشم عن في بذر بزر الكرف النا

(فى تحو بل شمل الكرنب) ينقل شمل الكونب بعد بدره بشهر ونصف فدها عبالدواذا كانت ارضه يابسة سقيت قبل قلع الشقل منها بعض ساعات وذلك لمنع تدكسره ومتى قلع الشمل قرط طرف حذره المحورى وقصرت الجدد وراجانبيدة ثم يربط بالقش حزما المصرة قله الى المكان الذي اعدامه مهلا

ورزع شدل الكون بالمغراس في ارض مجهزة كاذ كرنامسهدة بالاسهدة الازوتهدة والخطوط التي بغرس فيها الشدل بنبغي ان تعكون متماعدة من ٥٠ الى ٦٠ سنتمترا عمر بغرس الشدل متماعدا من ٥٠ الى ٨٠ سنتمترا واذا كانت الارض جافة بنبغي أن يسقى الشدل بعد غرسه بكمه كافية من الماء ثم تعزق أرضه بالفائس متى تقدم في المقو و وافقه الماء العذب و في فصل الشداء يخفف عنده السقى واذا كرستى المكرف بالماء حسن والمض ورقه الماطن وأسرع نضحه ولاسما في فصل الحرواذ اقلل سقيمه والسما في فصل الحرواذ اقلل سقيمه والسما في فصل المرواذ اقلل سقيمه ولاسما في فصل المرواذ اقلل سقيمه والسما في فصل المرواذ اقلل سقيمه والسما في فصل المرواذ المناسقيم الموفقة الماء والمناس والمناسقية والسما في فصل المرواذ الماء والمناسقية والمناس

والكرنب الذى يسقى عمايكفهه من الما ويقلع من الارض بعد زراعته بأربعة أشهر

(التقاوى) تفصل تقاوى الكرنب بأن تنقل جذوره القوية التي اجتنبت او راقها فهذه الكرفية تتولد منها بزورنا ضحة فاذا زرعت نشأت منها نبا تات قوية *(الكلام على ذراعة الكرنب الصيني)*

يسمى بالافرنجية (شوشد، وا)و باللسان النباتي (براسمكاصد، نسيس) واصدادمن بلاد

وهونهات سنوى اوراقه عريضة بيضاو به مستديرة مسففة الحوافى خضرا عناصعة متراكة يشكون منها وأسمستطيل بشمه وأس الخس البلدى ومتى ومسل الى عام عقومتها عدت اوراقه المكونة الرأس فضرح منها ساق متفرعة تعادمترا وازهاره صفراء عنقودية متفرقة

و يزرع الكرنب الصدى في مكانه أوشتلا من شهر (توت) الى اواخر شهر (امشد) ومتى صار الشتل قو يايرسم خطان في كل بيت صغير ثم يزرع عليما الشستل متباعدا ٣٠٠

سنتمترا فاداسق هذا النبات عايكني من الماء ينضم بعدمضي و ٨ يوماوزراعة هذا النبات سهلة ومجصوله وافر

(المتقاوى) الشدة الماكورة تبتدئ أزهاره فى الظهور فى الايام الاول من شهر (برمهات) وتنضج بزوره فى اواخر شهر (برموده) وقوة الباتها تمكث خسسنوات (استعماله) اذا اغلى فى الماء ثم جهز كالاسفيناخ لا يو حدفيه الطعم القابض الذى يستشعر به من الكرنب أومن الاسفيناخ وهو ألذمذا قا من جميع الخضراوات التي تجهز بالكيفية التي ذكرناها

* (الكلام على زراعة القنسط)*

يسمى بالافرغمة (شوفاور) وباللسان النباني (براسكااوليراسمايوتريريتيس)
وهو يخالف أنواع الكرنب الاخرى في كونه توكل ذنه باله الزهرية قبل علم عوها بدل أن توكل أوراقه فله كونه أنه الفريعات عبارة عن كذله المهة محمية لمنة جدا حاملة لازهار متاله وحة كثيرة و باقي صفائه النمائية كصفات البكرنب ويقافقه الارض الطهنمة الرماية المائمة أسمدة بكثير من السرقين العتبق المحروثة جددا وتبدر بزوره في فصل الرسيع لمؤكل ما يخصل منها في فصل الناريف و بعده و يكون البذر في سوت م تجولة الزريعة مع التراب حتى تستقرفه و تستى بالماء من تين او ألاثا فاذا نبت النمات وصار في طول الاصمع قطع عنه الماء وترك حتى يعطش م ينه او ألاثا فالسقى من اومر تين في الاسموع و ينقل اذا استمق و العمل في تنقيله كالعدم في تنقيل الكرنب و يجعسل بين كل نقلة و اخرى نفو و العمل في تنقيله كالعدم القند ط خضرا وات أخر كالساقي و الاسفاناخ حتى ينه و القند ط ويشغل ارضه و بعد القند ط خضرا وات أخر كالساقي و الاسفاناخ حتى ينه و القند ط ويشغل ارضه و بعد

القنده خضراوات آخر كالساق والاسفاناخ حتى يغوالقنده ويشغل ارضه وبعد تنقيله بسق سقما واخدوصامى تقدم مركون وسد ومعد ووسم ومتا بقد وسية وسندى سقما وافرا خصوصامى تقدم مركون ووسم ووسم ومتى ابتد مأت الرؤس في التركون كسرت بعض اوراق من القندم ووضعت فوق تلك الرؤس لتقيما من تأثير الهوا والضو وفتص عراً كثر بماضا وأحسب ن منظرا ويجنى القندم طالبا كورة في اواخر شهر (بابه) ويدام اجتناؤه الى أوائل شهر (طوبه) والقندم الذى تؤخذ منه الزريعة لا ينقل لانه لا يتولد من المنقول منه زريعة بل يترك والقندم الذى تؤخذ منه الزريعة برزه اقواها واحسام امفترقة في الميت وتتعاهد ما النقش والسق حق تتزهر

(المكلام على زراعة الكرنب المسمى بروكولى)

يسمى باللسان النساتي (براسم كاسمورا) ويظهر انه صنف من القنسط فلا يخالف القنسط الاباوراقه التي هي اكثر عدد اوعرضا و تو جاولونها أخضر طعلي ورؤسه

لا تجالف رؤس القندط في شئ غيرانها تند و ندمد ها وماقلنه في زراعة الفندط بنطمق على زراعة هذا النوع فلاحاحة الاعادة

(الكلامعلى زراعة اللفت)

يسمى بالافرنجمة (ناويه) وباللسان النباتي (براسمكانابوس) أو (براسمكارايا) واصله من او رياوهويز رع في مدس ية قلموب بكثرة لان نشه ينحر فيها كثيرا

وتوافقه الاراضي الرملمة المسمدة حسديثاوفي زمن القمضان ينتخب الزراع لزراعة هـ ذا النمات قطع الاراضي الخصـمة ثم يسمدها ويحرثها م تن أوثلا ما ثم يذرفي الفدان الواحدر بعد من من رو نثر المالمد وأوان زراعته من شهر (توت) الى شهر (كميك) والارزع معدد لك لان بما أشراط وارة يصر اللفت في الفالب ويفاقوي الطبير

مع انه بكون في الفصل المعتدل الدند المداق

وتنمغي ان يخفف هذا النمات في الوقت اللائق كغيره من الخضر اوات ذات الجذور اللعمية لمغلظ جذو ره وتنضج جددو واللفت بعد دراعته بشهرين وهي كمرتاسة رخوة لونهاا سض أووردي وطعمها لذاع قلملا وكل فدان يتحصل منه نحو مائة قنطارمن اللفت وأغلب ما يتعصل منه في قلبوب ساع بالفاهرة لعدمل الطرشي المعروف

(فى تغير بزر اللفت وكمفية تدارك ذلك) تغير بزر اللفت معلوم لا يحفي وهذا ناشئ عن قانونعام فى الكون وهوأن النمات يتفيراذ الم يجدّد بزره زمنا فزمنا برريؤتي ه من بلاد بعمدة ولذا استمدل بعضهم في اكتاف لمدل (بلدة من شمال فوانسا) بزر اللفت ذىعقدة الحداة الخضرا وبنزوا للفت ذىعقدة الحماة البنفسيمة الاتيمن مروسيما فتعصل على محصول وافرخصوصا لماحسن النقاوى بانتخاب النماتات أاقو بة كل من نقلاتخاذ التقاوى منها ويهذه الكمفهة توصل الى أطصول على لفت كسر الحمرزين جسد والحصول الذي كان لايماغ مقدداره الامن ٣٠٠٠٠ الى • • • ٥٥٠ كما و جرام من الايكتار يبلغ الان و ٥٠٠٠ كما و جرام وكشرمن حذور المفت مارن الان ٣ كاور امات مع أن هذا لم يشاهد قبل ذلك

والتحسيز الذىذكرناه مانتخاب المزو والجددة لاتخاذ التقاوى منها دلم لعلى ان الانواع المدة تتولدمن أنماتات حمدة وهده الفاءدة المطردة في المملكة الحموانية مطردة في المملكة النماتمة أيضا ولاشك في ان المحصول يكون حمد الذا انتخبت البزور والحذورالمعدة للتكاثر كاتنتف الحدوانات الحدة للتكاثر

(الكلام على زراعة الفيل)

يسمى بالافرنجمة (رادى) وبالسان انباقى (رافانوسسانيوس) وهو يزرع بكثرة بالديار المصرية خصوصا بقر بالمدنوا كثر نجاحه في برمصرا لمتوسط والحيرة والارض التي و افقه هي الخفيفة التي تدكون قريمة من النبل أوالترع التي تدكون فيهام بالمول السنة و بعد آن نحرث الارض وتقسم بوناصغيرة يبذرا الفدان بثلاثة ارباع من بزره وهو يزرع في كل أوان ماعداف سلائمة وتسقي أرضه كل عماية أيام مرة ثم تنقي منه الاعتمال الربية المعاد المعدن المتخذمن الا كام و بقلع من أرضه بعد أربعين بوما ومايز رعمنه في فصل الحريف لايسة دعى الاسماد المعرف المائرة عبالراحة والفيل الاوليين المولولين ويتحصل منه في السنة الثالثة جذو رائمة بالقاداءة فارغة الباطن فيذبغي تجديد بروره والمالفيل البلدى فهو جدلان أو راقة كبيرة تؤكل و جدورة نامدة لمدة لذيذ والمالفيل البلدى فهو جدلان أو راقة كبيرة تؤكل و جدورة نامدة لمنه المنافرة بالمعتمدة المنافرة بالمدة المنافرة المن

(الكلامعلى زراعة الحرجد المعتاد)

يسمى بالافرخيمة (روكيت) وبالأسان النماتي (براستكاكروكا) واصلامن أوريا وهونيات سنوى حديد رومغزلى أيض وأو راقه الخدرية بيضاوية حربيمة وساقه متفرعة تعلوه ٥٠ سنتم براوأز هاروز رقاع ناصعة انتهائمة

ويتكاثر ببزوه الذي بزرعطول السنة الافي شهراً مشيرتم يقرط ورقه بعد دراعته بخمسة وأربعين بوماويدام ذلاحتي ترتفع سوقه حاملة لازهار وحمند في دربروه ثانيا العصول على أو راق رطمة دائما عمقة فف وتسق عند الاحتماج

(التقاوى) تجنى تقاوى الجرجيرفي شهر (برمهات) وقوة اساته الممكث سنتين

(استعماله) تؤكل أوراقه الحديثة سلاطة

(الكلامعلى فرواعة الحرجيرالمائي وهوقرة العين)

يسمى بالافرنجمة (كريسون وفونتين) أو (كريسون أكو اتيك) وباللسان النبائي (ناستورسوما وفيسمناليه) وأصلامن اوريا

وهو نبات خالدا و راقه مجز أمّا براء مستدرة جسمة قلي الاوا و راقه مضطح مقاعلى الارض اوسا بحة على سطح الما وازهاره بيضا و مفرة حزمية

وهو سُبْت فى المستفقعات والحفر وعلى حوافى القنوات خصوصا فى الماه الحارية ذات السيرا البطى عجدا ولما كان كثير الاستعمال استنبتوه وا كثر والمن زراعته

يا كناف ادس

ومن حسن الله بو جدمنه و الاسكندرية بن ترعة المحمودية وطريق الحديد الموصل الى القاهرة بنبغي أن نذكر كيفية ذراعته فنة ول

الاراضي المعدة لزراعة هذا النيات اكناف باد برتسمى بزارع الحرجرالمائى وكلها تسق بينا بيع طبيعية أوصناعية ومهمأة على وجه بحيث الها تغده وبالماء بعسب الحاجة وتقسم أرضه الى بوت متواذية عرض كل منها فو اللائه امتار وعقه عن بعض البيوت من تفعة معدة لزراعة بعض الخضر اوات فيها كالخرشوف والسكون

ويتكاثرا الرجد برالماق من بزره الذى يدرف شهر (بابه) والاحسن تكاثره بالعقل

وقبل الزراعة فيبغى الدسوى قاع الحفرال كون حريان الما فيها منتظما فاذا كانت غمير محتوية على ما يكفى من الرطوية سقيت بقلم لمن الما ومق جهزت الارض أخد الحرجير و وضع في قاع الحفر قبصات صغيرة متباعدة عن بعضها من ١٢ الى ١٥ سنه مترا فيعد زمن يسير تنشب حذوره في الارض و يغطيها كلها و - ينتذ تسقى الحفر جيث يكون ارتفاع الما فيها من ١٠ الى ١٢ سنت مترا

ومق زرعت من رعة الحرج مرالمائى فلا تستدى الابعض اهمامات كتنظيف أرضه من الحسيس وفي الديار المصرية وخصوصا القاهرة منبغي وقاية هذا النيات من اشعة الشمس المحرقة امابا وراق النحمل وامابالصبعات التي من البوص مع نفوذ ما يكفى المهمن الهوا والضوء

ويجى هـ ذا النبات بأن يوضع لوح كبير من الخشب على المفرة وضعامستعرضا بم يقرط بسكين والاحسن أن يقرط بالاظافر واحدا فواحد دالملا تنقلع جذوره من الارض

واذا كان الوقت موافقا عكن قرط الجرجسير كل ثلاثة اساب عنى فصل الصيف واما اذا كان الوقت باردا فان الانبات يكون بطمنا في تناج الجرجيراقرطه أكثر من شهرين و بعد قرط الجرجيرلاتستى الحفرة وتبسط على سطحها طبقة خفيفة من سرقين البقر المتخدم غيض غط الجرجيركله ولاجل ذلك تستعمل آلة مركبة من لوحمن خشب طوله من ٣٣ را مترالى ٦٥ را مترذى نصاب طويل فيسك هذه الا له شخصان من العملة عشمان على حافق الحفرة يضغطان على كل نبات ويدخلان في الارض الجذور التي ارتفعت اثنا وقرط الجرجير

ومن رعة الجرجير عكن ان عكن رمناطويلا لكن الاحسن تعديدها مق المدأت نباتاتها في السقم وحديدها مق المدات نباتاتها في السقم وحديث من المقر ثم يحرث تماع الحفر واذا كانت أرضها قليلة الحصوية اضمف اليها ما يكفي من مرقين المبقو المتخدم ثميز رع فيها الجرجير كماكان

ويظهر ان التحارب الاولمة التي اجريت في أن ذراعة الحرجم المائي بالديار المصرية كانت عام ١٨٤٥ ومن م كانت ذراعته كافية الاسكندرية بل ويرسل هذه الى الحروسة أدنها

و زراعة هـ فدا النبات وان كانت تستدعى ما عبار بافان سلسولا قلم الامن الما مكفى للحصول على محصول وافر

(التقاوى) نجنى تقاوى الجرجيرالمائى فى أواخوشهر (برمهات) وقوّة الباتها تمكث أو دم سنوات

(استعماله) يؤكل أوسلاطة واداطيخ كان شيه الاسفيناخ (الكلام على زراعة الرشاد)

هـ ذا النبات يعرف عند داكستانين بالحارة و يسمى بالأفرنجية (كريسون ألينوا) و باللسان النباتي (كريسون ألينوا)

وهو سات في أوراقة مستطيلا مجزأة او كاملا وساقه متفوعة تعاومن ٣٠ الى

وع سنستراوازهاره سفاء صفيرة حداوممة

ويزرع بزرهذا النبأت من شهر (وقت) الى شهر (أمشير) خطوطا اسهولة اجتنائه وبزوره تنبت بسرعة أى ف الما ماليا ولما كان هذا النبات يغو بسرعة بناق قرطه بعد ذراعته بشهر واذا اهم بعدم قرط النبات بقرب الارض فالغالب ان تتولد منه أوراق اخرى عكن احتناؤها من اندة قدل عزق الارض

(التقاوى) لاجـ لالحـ ول على برور جيدة نبغى أن تدخو النباتات الحديثة وقوة انماتها تهي خسسنوات

(استعماله) تستعمل أو راق الرشادالسلاطة خصوصالسلاطة الخس فانها تقوى طعمها

(الكلام على ذراءة الخردل الاسض)

يسمى الافر نجمة (موتاً رد بلانش) و بالله ان المباقى (سينا ييس ألمها) وأصله من او ريا وهو نبات سينوى ساقه تعلو ٦٥ سنسمترا وهي مستقيمة متفرعة ذات و برخشن والاو راف ذات فصوص مسانة والازهار عنة ودية وهو يسكاثر بيزره في فصل

والحردل الابض من السلاطات الرسعمة الكثيرة الاستعمال في المكاترة فمو كل مع الرشاد واللس والخردل الابيض الذى يؤكل سلاطة في فصل الرسع يبذر بروه خطوطا كالرشادوانيات هدذا النماتسر يعجدا بحمث عكن قرطه بعدنت المزور بأمام قلائل نعرانه لايقوط الامرة واحدة الكن عكن تمكر الرز واعته مدةمن السنة (التقاوى) يترك حرومن هـ ذا النبات للتفاوى ويجنى بزرومتى ثم نضحه وقوة انبائه عكث خس سنوات

(الكلامعلى زراعة المردل الاسود)

يسمى بالافرنحمة (موتاردنوار) وباللسان النماتي (سماييس نيجرا) ويتكاثر بيزوه كالنوع الذى قباله وبزره هوالذى يسمق ويدبر بالخل ويستعمل لصنع الخردل المعروف الذي يباع في الاحقاق وهومن النباتات التي تزرع في الغيطان وبزوع الخردل بصعمدمصر فى الاراضى التى فاضت عليهامماه النيل ولمتكن صالحة لزراعة اخرى وكل فدان يتحصل منسه من أربعة ارادب الى ستةمن البزروادا طعن تحصل منه دقيق اصفراعوني كثيرا لاستعمال افاويه للاطعمة واستعماله المهم هواستخراج الزيت الثابت منها المعروف بالزيت الحار وطعمه لذاع اكثرمن زيت

> (الفصدلة الوردية) (الكلامعلى زراعة اللوخية)

اولىتور بوس)واصلهامن افريقية

وهي نبات سنوى ساقه تعلى ٥٠ سنتمترا اسطوانية ملساء والاوراق متوالمة ذنيمية مضاو بةمستطالة مسننة تسننا منشار باوالازهارصغمة مفرام تقانة دنسية وتزرع خطوطامتهاعدة عن بعضهامن ٤٠ الى ٥٠ سنسمترامن شهر (نوت) الى شهر (برمهات) ليكن النبانات التي تزرع برو رهامن شهر (بوت) الىشهر (طويه) عتاجة لوقاية امن البرد بقلمل من السرقين يسطعلى الارض

وتسنى عندا الاحتماج ثم تقرط على مستوى الارض اوتقلع جذورهامن الارض بعد زراعتما دستين وما

(التقاوى) تَعْنَى تَقَاوِي المُلُوحَيِّةُ فَيُسْتِهُمُ (هَانُور) وقوةَ الْمِنْ مُاهَكُمْ أُرْبِع سنوات

(استعمالها) توكل أوراقها مطبوخة وهي كثيرة الاستعمال ببلادنا (الكلام على ذراعة التوت الارضى المنسو بالمفصول الاربعة)

يسهى بالتركيمة (چليك) و بالافرنجمة (فريز بيه دى كاترسيزون) و باللسان النباتي (فراجاً ديا و يسكا) واصله من او ديا

وهونيات معد مرسوقه تعلومن ١٥ الى ٢٠ سنتهترا وأو راقه الحدر يهذات ثلاث وريقات بيضا ويةمسننة وبرية والازهار بيضا فذنيسة انتهائية

وهونمات حشديني مدكائر بسهولة امائه اره المغطاة بمزورك دروا ما بخموطه الدقيقة التي تتولد من قاعد به و جميع خيوط هدذا النمات تخدم الدكائره ومع ذلك فلا منمغي أخد فاالامن نما تات عرها سنة واحدة فقط وذلك لان المعموط التي تؤخذ من النما تات العموة تحصل منهائما تات قلملة وهمار كسرة لكنها اقل حودة

وجمع الاراضى وان كانت وافق زراعة التون الارضى فلا تتحصل منه عما واطبقة الافى الاراضى المحصدة التحصد منه عما وكلمن الافى الاراضى المحصدة التحصد المنات وفي محصولاته فالسقى يلزم أن يكون متواتر الشكون الارض وطبة دائما فهذان الشرطان هما الرئيسان المحصول على أوفر المحصولات

(البدر) ببذر بزرالتوت الارضى في شهر (أبب) في مهرض مظال م يغطى بطبقة خفي من التراب الناعم المختلط بالديال وتجعل الارض رطبة بان ترش بالرشاشة ومتى صارت النباتات ذات اربع اوراف او خس نعمى تفريد هاورشا اثنين اثنين بدون ان بزال طرف جد فورها أصلا و بعد تفريد ها ترش بالرشائد قذات الثقوب ويدام ذلك بعد الاحتماح بعض أيام وتحفظ النباتات الحديثة من تأثير الشمس بقلسل ذلك بعد الاحتماح بعض أيام وتحفظ النباتات الحديثة من تأثير الشمس بقلسل

من القس يسط عليها يسطاحهم

وفى أواخر شهر (مسرى) تقلع النما تات الصغيرة بصلاياتها م تغرس فى الارض متماعدة عن بعضها 10 سنتهترا و يساعد نشب الحدور فى الارض بالسق الوافر والغرض من هدا النقل تسهيل عود كثير من جذو رحد بشة فكلما كانت هذه النما تات كثيرة الحذو رجيسات منها عاركثيرة وبالذهاب من الزمن المذكور الحذمن غرسها فى مكاتما عهم بنزع جسع الازهار وجسع اللهوط الني تتولد على هذه النباتات الحديثة وعند قلع النباتات يظهر عليها التغير وهى تعرف بسهولة بقوتها وغيبوبة أذها، ها

وف أواخر شهر (هانور) بعد تجهيز الارض بالمراثة الجددة ترسم أربعة خطوط

فى كل بت كبيراً وخطان فقط فى كل بت صغير ثميزر ع فيها هـ ذا النبات على دهد و كل سنت ميراً ولا يحرى ذلك الافي الموت الارضى المنسوب للنمسول الاربعة و الهااصناف المتوت الارضى ذات الثمار الكبيرة وهى التي تكون قو ية الانبات على العدموم فتزرع متباعدة عن بعصها من و الى ٢٠ سنت يترا

وبعد الغرس تنزع الازهار والخيوط من النما نأت الحديثة مع الاهتمام ويدام ذلك حتى تنشب حدورها في الارض وفي أوائل شهر (امشير) تعزق السوت كلها عزقا خفيفا ومتى ابتدأت الازهار في الظهور تغطى الارض بقش الدين وذلك لحفظ رطو بتها ومنع الثمار من أن تلامسها ومن أواخر شهر (امشير) الى شهر (برمهات) أى في مدة المحصول الطبيعي للتوت الارضى لا ينبغي ان تسقى الأرض الا بعدا حيناء الشار والا يكون في طعمها ما ثبة كثيرة

وفى السنة التالية تدام الاهتمامات عينها الكن من حيث ان المحصولات تقل بعد زمن يسمر فلا ينبغى ان يحفظ بيت التوت الارضى أكثر من سنتين لانه وان كان يتحصل منه عار زمنا طو يلا يشاهد تناقص واضم جدا في محصوله بعد مضى سنتين كاقلنا

(الخدوط) شاتات التوق الارضى التي تتكل ثرمن الخدوط بنبغي ان تزرع في شهر (ووتْ) وماقلناه في التوت الارضى المتحصل من البزور ينظم في على التوت الارضى المتحصل من الخدوط وانمان في من الحد الله المدارف الله المدل و الماراد حفظها في الارض بدل وفعها وذلك التسهيل تدكون الجذور في مكانها (الفعد له الخيازية)

(الكلام على زراعة الخيازى ذات الاوراق المستدرة)

تسمى بالافرنجية (موف أفوى روند) وبالسان النباتي (مالفارويوند بفوارا) وأصلها من فرانسا

وهى بات معمرسوقه و ضطعه على الارض وأو راقه مستديرة فصية قليلا وازهاره

وتوافقها الارض الخفيفة وتزرع بزورها في شهر (بوت) ولاتستدعى الاالتسميد والسبق وتقرط أوراقها مرتين اوثلاثا وهي من الخضر اوات التي يرغب فيها بالديار المصرية

(التفاوى) تجمع تقاوى الجبازى بعد تمام نضيها وفوقا أنباتها عكث خسسنوات (الكلام على زراعة المامية)

تسمى بالافرنجية (جومبو) وباللسان النباتي (اييسكوس ايسكوانتوس) واصله

منامريكاالحنوسة

وهو سات سنوی ساقه تعاو ۳۳ ر ۱ متروهی غلمظة بسیطة وأو راقه ذات خسه فصوص کبیرة لونها أخضر داکن والازها رصفرا محکریتیة و مرکزها فرفیری و رز و بر من پسیر تخفف النیا تات و بدام التخفیف علی الم الربی می حدث لا یتر نظم الانهات واحد فی کل حفرة ولا جل الحصول علی عادلینه بنیعی ان بستی هذا النیات بکشیر من الما فی زمن الحو الم قاوی البامیة فی شهر (هاتو د) و قوة انباتها تمکث خمس سنین (المتقاوی) تجنی تقاوی البامیة فی شهر (هاتو د) و قوة انباتها تمکث خمس سنین وهی من الخصر اوات المرغو به بالدیار الصریه

(الفصدلة الرجلية) (الكلام على زواعة الرجلة)

تسمى بالافرنجمة (وريمه صوريه) أى الرجدلة الذهبية اصفرة ازهارها وباللسان النباتي (وريولا كأا وليراسيا) وأصلها من بلادالهذ

وهي ساتسنوى سوقه متقرعة ومضطععة على الارض وأوراقه بضاوية اسفينية

ويدر بزرالرجلة في شهر (برمهات) نفرا بالهديم يفطى بقليل من التراب ويسقى عند

(النقاوى) لاجل الحصول على تقاوى الرجلة تجنى عمارها قبل انفقاحها ثم تبسط على القماش المتم نضير ورها وقوة انها تم المكثم نست سنين الى عمانية (استعمالها) توكل أو راقه اسلاطة أو مطبوخة

(الفصدلة القرعمة) (الكلام على زراعة البطيخ)

يسى بالافرنحية (باستمال) وباللسان النماقي (كو كور بشاسترولوس) و ذراعته كشرة الانتشار في جديم القطر المصرى وهو يزرع في الاراضى التي توافقه في طيخ الصقيدين رع في الاراضى الطينية الرماسة من الجزائر أوعلى شاطئ النمسل ويلزم أن في بكون هذه الاراضى مختو به على الرطو به اللازمة مدّة ، توالنمات ولاتستى وكمفية ذراعته بالصعدد الاتصنع حفر من نظمة في الارض عقب مفارقة مماه الفيضان الها وينبغى ان يكون عن كل حفرة فو قدم ثم يوضع في قاع كل حفرة فعو حفنة من زرف الجام ثم يغطى بنه وسمة قراريط من الطين الذي خرج من الحفرة ثم يضغط قاملائم يوضع

فى كل حفرة ثلاث بزوراً واربع بعد تعطينها فى الما حق ببتدئ الجد فيرفى الخروج م تفطى البزور بالتراب ويصب فوق كل حفر تمقد اركاف من الما ا

وبازم ان تكون كل حفرة بعيدة عن المفر الجاورة الهابنعو ٧٥ سنة عمرا وبعد مضى شهر من البذر تقلع نباتات البطيخ المقرضة ولا يترك في كل حفرة الانبات واحدا ونباتان حدد الله

مُ تُصنع زُروب من نباتات الذرة الجاف على كل خطف الجهدة التي تاتى منها اهوية الجدين لمنع الرمال من ان يقلب على هدف النباتات ومنع الهوا عمن ان يقلب انقام القوت بذلك والغالب ان يزرع بين كل نبات والا خرمة دارمن البصل المانة فاع بالارض مُ ينتظر نضم البطيخ فصى والغالب ان ينضم زمن النقطة

(الكادم على زراعة الشمام)

يسمى بالافرضية (مولون) وباللسان النّباتي (كو كوميس مبلو) ومن اصدافه القاوون والعبد المعروف بالعبد اللاوى وأصله من آسدا وهو ندات سنوى ساقه شعشاعمة زاحفة مستديرة جديمة مسئنة وبرية وأزهاره ذات مسكن واحد صفراء فالازهار الذسك ورتظهراً ولا وتدكون اكثر عددا وتعرف بالنم اخالية عن المبيض والازهار الاناث متوحدة والتمر من الازهار الذكور وتعرف بمسفها الذى على شكل زيتونة في كل زهرة والتمر مضاوى اومستدر املس منقش او دومما زيب بحسب الاصناف

وهذا النبات يستدعى كمية زائدة من الحرارة ليفوغوا كافيا وزراعة سهلة في القطر المصرى ويبذر بزرالشمام في أواخوشهر (امشير) الى شهر (برموده) في الاراضى المحدرة التي على شاطئي النبل خطوطا متباعدة مترا ولا چلوقا ية النباتات الصفيرة من ضرر الحريجة على بين الخطوط زرب من ساق الذرة وهذا يكفي لاحتماج النبات وبعد نعمت الميزر بزمن يسير تحفيف النباتات الصغيرة حتى لا يبقى منها الانبات واحد في كل حقوة

والتقليم ضرورى جدا الشمام فان جيع البستانيين يعرفون في عصرناهذا ان الشمام يلزم تقليمه تقليما مناسبالا جل الحصول على محصول وافرمنه واول هـ فذه العمامة هو قرط الساق اى از النظر فه المتولد من حنى البزرة فأن هذا الساق اذا ترك ونفسه اكتسب قوة النبات كلها فلا يتصمل ادنى فرع ثانوى يتغدى من عصارته نع الله يمر لكن اعماره يكون متأخرا جدا وعماره لا تمكون كالممارا التحصلة من الفروع الحائدة عما ولا جودة و يحرى هذا القرط بعد غيق الاوراق الاولمة حالا ومق قرطت

الساق يترك النمات ليمنو ولاجل تقله مثانيا ينتظرانعهاد المماروع وها قلملاا يناق عمين الممارات الممارة وها قلملاا يناق عمين الممارات يلزم ابقاؤها قرطاله وعدوالمر فوق الممرة ورقتين وأذا اربدأن يكتسب الشمام جسع عود لا ينبغي ان تمترك منه الاعرة والمداو بدة على كل بات الكن احمانا تترك عمية والاعرب المدت متى بلغت المرة الاولى ثلاثة ارباع جمها في الاقل

وكلاء تفروع عُرية جديدة ينبغى قرطها فوق ورقتها الاولية ولا ينقطع ظهورهذه الفروع الامق صارالشمام ذاغلظ كاف بحيث انه يجذب العصارة كلها اليه

ولما كان اشمام بستدى سمادا وافرا قو يا يسمد بزرق الجمام الذى يوضع بقرب الحذور

ويجى الشمام الما كورة فى شهر (بشنمي) اى بعد ثلاثة اشهر من زواعتمه و زراعة القاوون والعبدلى كزراعة الشمام

(الكلام على زراعة القرع البلدى)

یسمی بالافر نخمه (کورج) و باللسان النباتی (کوکور بیتا) وهو ثبات سنوی شعشای واوصافه النباته فه کاوصاف الشهام تقریبا

و يزدع من شهر (كيهك) الى شهر (بشنس) والقرع اليا كورة يزرع في الاراضى المخدرة التي تحدّ شاطئي النمل خطوطا متباعدة عن بعضها مترين تجعل سنها دروات من الذرة لوقاية الفرع من شدة الرياح التي تهب في الفصل المذكور وهدفه الاراضى الرملية توافق نراعة القرع كثيرا ويجنى القرع الما كورة في اوائل شهر (برموده) الى عد زراعة بيثلاثة اشهر

ويؤكل القرع حديثا اى بعد انعقاده بنمائية أمام الى عشرة ومتى اكتسب تمام نفحه فيما بعد أى منى صارطوله من ٥٠ الى ٦٠ ستتيترا وانتفخ وصارأ صفر ناصعا بعد أن كان أخضر دا كاأمكن احتماؤه للاطهنة

والفرع المدورالمسهى بالفرع الكبير يسهى بالأسان النباتي (كوكور بينا ماكسيما) وهوكبير المسهدين او بيضاوى اومستفليل ولونه أخضر أو أصفر أو سسها بي وزراعة وكراعة القرع البلدى وانما ينبغى أن يكون البعد بين بها تا ته على برا لان البها ما قوى ومقى المعقد المثراوة ف مقوالفرع الذي يحمله على بعد زر من أو ثلاثة فوقه والغالب ان تترك قرعات ولاجيل والغالب ان تترك قرعات ولاجيل ازدياد قوة هذا النبات ينبغى ترقيده المتولد جد ورعارضية على سوقه بأن تحفر حفر صغيرة مسافة في سافة يرقد فيها جرا الساف الذي يراد تولد المدور على سوقه بأن تحفر على سافة يرقد فيها جرا الساف الذي يراد تولد المحدور على سوقه بأن تحفيل عالما بالما ب

ويستىءندالاحتماح فبهذه الطريقة والسق المتواثر يفحصل بهاريز ترع يتصاوز وزنه

(التقاوى)لاجل الحصول على التقاوى الجدة ينبغى ان وضيع علامات على القرع الجدد من كل صنف عمد على التقاوى الجدد من كل صنف عمرة وصلت الى قيام نف هما توخذ البزور و في قف في الظل و مازم أن تزرع أصناف القرع على وجده الانقراد لمنع حصول التصالب وقوة انهات البزورة كت سنتن

(الكلام على ذراعة الخمار)

يسمى بالافرنصية (كونكومبر) و باللسان النباق (كوكوميسساتدوا) وهو يخالف القرع في شكله وطعمه وفي كونه يؤكل نيأ أومد برا باللل واماصفاته مما النباتية فواحدة

وهو مبرد جددًا فتكون زراعته موافقة البلاد الحارة وزراعته كزراعة الشهام غيرانه لايقلم فان هذا العمل المس ضرور عاله ومع ذلك لابضر النبات اذا أجرى ويزدع بزرانليار في أوائل شهر (برمهات) في حفر متباعدة عن بعضها مترا من جيسع الجهات و بعد نبت البزور بيعض ايام ينتخب نباتان من كل حفرة و تقاع النباتات الاخر و جيسع الفروع تتولد عليها ازهار ذكوروا ناث كشيرة تتصدل منها عمار فتبرك التغو و بحيسع الفروع تقول على محصول وافر من هدا النبات تقرط أطراف فروعد فوق كل وراسم و لا خدل الحصول على على التعاقب قبل وصولها الى تمام عموها و ما يدبر منها باللل يحنى بعد انعقاده بثمانية أيام

(التقاوى) اجتناءتها وى الخمار يستدعى الاعتناء اللازم لتقا وى الشهام فتتركء لى النبات حتى بتم نضيها وتوة الباتها تمكث خس سنوات (استعماله) يؤكل نيأ أو مطبوعًا ومدبرا بالخل

*(الكلام على زراعة الشاوت)

يسمى باللسان النبائي (سكنوم الدوليه) ويظهر أن أصداه من بلاد المسكسة وهو بروع في حسم الاقطار الحارة وجد وبه خالدة في الغالب تتواد منه أسوق سنو به كثيرة الفروع ببلغ طوانها في في مسلم أمتار وأوراقه متوالمة خشدة الملس قلمية وأزهاره بيضا مناوية للخضرة أوالصفرة وهي أحادية المسكن فالازهار الذكور عنمة ودية ذنيسة والازهار الاناث العلمة ومسمم المناهي بخيط دقيق واذا تما كتسب شكل وهم الدكمة رئاله كبيرة وغرو فوضة ما لفلاف المرى

وهداالنبات مهم يستدى ارضاخصة بنفذ فيهاالما والا يحشى علىه من تعفن المدوره في فصل الشناء وهويت كاثر من عره الذي يروع بقامه في شهر (امشير) ولما كان هدا النبات يتسلق تتأتى ذراعته النفطية المدروغيرها في نسلق عليها بسلوكه وهو من حلة النبات المغذية

ولاجل ذراعة هدذا النبات يحفر حفرة قطرها وعقها ٥٠ سنتمترا مم يوضع فيها مل عربة يدمن السرقين المتخدر مم يخلط بالتراب المستضرح من الحفرة في تدف ن المسرة مضطعة على جانبها ويوضع فوقها خسة سنتمترات من التراب

واذا زرعت هدفه النبا تات في المدوت بذبني أن تبكون متماعدة عن بعضما ألائة امتارمن جيسة الجهات وبعد زرعها اسق زمنا فرمنا فر تسنق عاوا فرفى زمن الحرفى السنة الثانية يتعصل من كل بنات جدلة مئات من الثمار وهكذا من هجم عسنوات الى عشر وينبني ان تعمل المهمساند كاغلب النبات المتسلقة وتقلم هذا النبات لا تحصل منده فائدة فان المروت متكون في طرف الفريعات في فصل الحريف والزالة جرعمن هذه الفريعات تبكون فتجم في في طرف الما المنافور الما قيمة في المروا على المنافور المنافور المنافور الدونة في النباتات التي من عليها فصل الشافور الدونة ظها أن تقرط سوقها العتمة على بعد ٥٠ سنة عترا من مستوى الارض فتتو لدسوق حديثة غيرها

ولاتنضج ثمارهذا النبات الافي اواخرشهر (كيهك) أوفي اوائل شهر (طوبه) وحفظها مهل جدافيكني وضعها في مكانيا بس كالقرع ثم تغطى بطبقة خفيفة من قش الدين

(استعمالها) تجهز بطرق مختلفة وهي في ضعن الخضرا وات لافي ضعن الفواكه فسناني تشبيه ها بالخضرا وات التي تغلى في الماء كالقردون والسلق في مدينة المنافية المعلى من منه والسلس في في مدينة المعلى منه منه المعلى منه منه والمرقد المنه المعلى منه منه والمرقد المنه ال

* (الكلام على زراعة السلة الهندية) *

تسمى بالافرقحيمة (كاچان أفاورجون) اى دات الازهار الصفراء و باللسان النباقى (كايانوس فلا وس) أو (ستنزوس كابان) وأصلها من بلاد الهند الشرقية وقد استنفيت في جمع البلاد المارة وخصوصا في أمريكا

وهى عمرة تعس جله سنوات ساقها قائمة متفرعة كثيرا تماييلغ ارتفاعها اكثرمن مترين وأوراقها متوالية اصبعمة ثلاثية مدية ذات أذينات صغيرة ووريقاتها حريبة

وذنب الوريقة الانهائية اكثرطولا والازهادصفرا عنقودية ابطية والممارقرية اسطوانية منتفخة مكان البزور التي هي كرية بيضا وضارية الصفرة

وهذه الشهيرة تعيش في وطنها الاصلى اى في جزائر أنشلة (من آمريكا) وجويرة موريس (من أفريقية) ويضد في من المقول المفدية (من أفريقية) ويضد من بزرها عداء من وهي معدودة في ضمن المقول المفرية التي ادخات نداعتها في الديار المصرية وتستعمل اوراقها التغذية دود القرفي بويرة مداغشة ر (من أفريقية) على ماذكره بعض السماحين

وقدأ بو يت التحارب الأوامة فى زراعة هدف النمات بالديار المصرية فى سراى القبة بسستان سعادة الوثير الاكرم والمشير الافهم حضرة دولة وهجد بوقدة في أنها ولى عهد الحضرة الخديوية الجليلة المصرية ادام الله طلعته البهية في أنها وقاع هدف النمات فى السينة الاولى اربعة امتار وكانت ساقه مستقهة متفرعة وكان بذر حبويه في شهر (اسب) عام ١٨٧٠ مم جعت فى شهر (كيهك) من العام المذكوراً ى بعدم فى شهر السب) عام ١٨٧٠ مم جعت فى شهر (كيهك) من العام المذكوراً ى بعدم التعذيبة خسة أشهر في كانت كثيرة ولما علم سكان القية ان هذه البرور الذيذة المذاق جددة التغذية هرعوا الى طلما

وزرعت في حفر منها عدة مترافئية توغت عق اعظيما ومن عادة هذه الشعيرة ان أحكون مثقلة بثماروا زهار تدما قد على الدوام

ولاجل عاحزراعة هذه الشعيرة قرطت قد النما تات الحديثة لما بلغ ارتفاعها و سنتم رأوذلك لاجل الحصول بسرعة على شعيرات متفرعة تغطت عاقليل بازهار

وفى الفصل عَدَّه بدُرْمِن من بروره لذا النمات في رمل صحرا العماسية بدون سماد معرضا لذا ثمر الرياح ولم يسق الامرة واحدة في كل شهر فندت بأقل قوداة له سقيه ومع ذلك بلغ ارتفاع كل نبات فحوم ترين وكانت مثقلة بشار كثيرة حتى ان اطراف فروعها كادت الامس الارض

وقدرْرعه جناب الوسمو (ماركمتى) فاظر رُدِاعة افند بنا اللد بو الاسكرم برأبي بلم في العمرا وهال ما أصد في شأن ذلك

قد زرعت هدد النمات في اواتل شهر (مايه) عام ١٨٧٠ بارض بكرخالدة من المزروعات بعد حرثها فيعد دأن صفعت خطوطا متباعد البعضها عن بعض غومتر واحد رعت فيها هذه البرورمشاعدة متراواحد اوسة بها كل ثلاثة ايام حق ببتت غصارت السفيات كل خسة ايام اوستة

وف أثنا والنوام ت بتنقية المشيش وباللف المكتسب جدد ورهد ، الشجيرات نوا

والأرض الى زرعت فيهاهذه البرور كانت بالصرا وتتسلطن فيهارياح الحسين ومعشدة الرياح والحرارة في السنة المذكورة لم يعدل لهذا النبات ادنى سقم

وفي اواخرشهر (كيهك) جعت اول محصول وهوعب ارة عن نسعة ارادب اوعشرة في كل سنة الفدان الواحد اذا اجتنب بزوره ثلاث من ات والظاهر أنه تحصل منه محصولات وافرة في السنة الثانية لأنه متزهر ومثمر دائما

وبالنظرله في التزهم المستولم بتيسم اجتناء البزور في الوقت المناسب لها ففق مد جوء عظم من المحصول لان المرمتي جف انفتح بسم ولة فتخرج منسه بزوره وتتساقط على الارض فتضدع ولهذا السبب ينبغي اجتناؤها قبل تمام نضعها بزمن يسميرو يكون ذلك متى اكتسان كالتيني اللوساء

وفى اواخرشهر (امشير) اجتنبت محصولا مانها ولم تزل هـ ذه الشحرات مغطاة بازهار كشرة وهي تعيش من ١٧ لى ٨ سنوات بدون ان ينقص محصولها على مأبله في

وقداً عطمت الى جاد من البستانين الوطنيين قليلامن البروراه الموها بدقيق القمح والذرة فحمصوها في الفرن كايف ماون بالذرة السمل طعنها غصنه وامن ذلك خبين احدهما على النصف من دقيق هذا النبات و فانيهما على الثلث من دقيق الفرة والنصف من دقيق هذا النبات فرأ واأنه يصنع من هذا المناب فرأ واأنه يصنع من هذا الخلوط خبر الذيذ الطع أجود من الخبر الذي يصدنع من خلط دقيق هذه الحبوب الحلمة ولما دقت هذا الخبر و جدت طعمه الذيذا واداد شت هذه الحبوب كايدش العدس وحمنة في تصنع من العدس وحمنة في المناب والمصرية يصرف المعمل وحمنة في المناب المناب المصرية يصرف المعمل المناب الم

قال الموسامة (دياشوالري) رئيس حديقة المؤيرة العامرة سابقاف وُخدَ عائقدم ان محصول الفدان الواحد في السنة الاولى يكون عشرة ارادب من بزورهذا النبات فأذا فرضنا الاغتمال كفن العدد س فقط الى 77 فرنه كاللاردب الواحد يكون غن العشرة الارادب 77 فرنه كالمكل فدان في السينة الاولى وفي السينة الثانية لابد وان يردوج الخصول فينتج من زراعة هدذا النبات رمح اعظم من الذي يتعصل من غيره من المقول الى تزرع بالديار المصرية خصوصا وهذه الزراعة لاتحتاج الى ادنى اهقام مخصوص اه

أقولواساله حسن القبول انحضرة جاستندل بك أجرى تعليل هذه المدوب النافعة محضورى فوجب على ان ابادر باعلان هذا التعليل مع التعنية المصاحبة له وهالذ المهما

اعدام أن الانسان يتخد ذمنافع عظمة من المقول المغذية المافيها من الاصول فان الازوت الذى هو العنصر المهم في بنية النباتات والحيوا نات يوحد في المقول على حالة مركات رباعية العناصر لهاشبه عظيم من حيثية تركيبها السكيماوي بالمواد التي أصلها حيواني وذلك كالماذة الزلالية

ومن البقول المستعملة غذا واوريا الفول واللوسا والبسلة وهي أغذية مريئة معوضة يسيرة الثمن والحبوب البقولية الجامعة الهذه أاشروط بالديار المصرية هي الفول والعدس

وفى الاد الهند وجزيرة موريس وجزيرة مداغشة وجزائر انتبلة يستعمل الوطنمون البسلة الهندية الق فى بسدها أساسالة وتهم وهدنا النبات المقولى اللطم الذى أدخلت زراءته بالديار المصرية منذعهد قريب واستوطن فيها يغو على ما ينبغى وبه يزداد مقد اراً للموب المقولية المغدية فا الناقد يحققنا ان هدن المقول المابسة كاللوساء والبسلة تكتسب بالطبخ قدو همها الاصلى ثلاث مرات أو أربعا ودقيقها الاصفر الناصع تصنع منه شورية لذنة المذاق

وطريقة التحليل التي المبعناها هي التعليل الاواسطى وهو عبارة عن جدلة أعمال عالم المورد وورد عبارة عن جدلة أعمال عايم المورد المركبات العضوية الداخلة في تركيب هدفه الحبوب بدون تغدير وينتج من هذا التعليل أن كل من اجز من دقيق البسلة الهيندية في كون مركبة من

| 17, | ماء رحا م المحاصلة ا |
|-------|---|
| 5,10 | مادّة دسمة |
| 07,01 | ماذة بقولية |
| 02, | داسم) |
| 0)40 | مادةخلاصة |
| 1,0. | شئن المنافقة |
| 6763 | ألياف باتمة |
| | الوتاسا المات |
| | صودا |
| | مغنسما |
| 0) | من الفوسةوريك |
| | حض الكبريتيك |
| | كلور |
| | maken . |
| | |

100,000

ومن هدا التركيب ينضح لناجوهركش برالازوت هوالمادة البقواسة الكشدة الانتشار في جديع النبوب البقولية التي خواصها المفذية ناشئة عنها وهدفه المادة لها دخل في التغذية والقشدل كالمادة الديقة التي في حبوب الفصديلة المجملية وهي في ضمن الاغذية الازوتية التي الهالها بها منه التنقدية كدخل الاغذية المنافقة مان دخلهما في التقدية كدخل الاغذية التنفس وانتشار الحرارة الاغذية غديم الازوتيمة التي لا يحدم الالاستقرار وظيفة ألتنفس وانتشار الحرارة المنافقة من المنافقة التنفس وانتشار الحرارة

اطبوانمة ولما كانت هذه الوظهة الفسدولوحية الاخبرة ضرورية لمها الخبرة كالوظيفة القيرة الفيرة وهذا الشرطيم كالوظيفة القيمال هذين الغذاء بن بالضرورة وهذا الشرطيم باستعمال الحموب التحملية والمقولية واصطعاب هذين الغذاء بن بعث هما يعض في حموب واحدة تدبيراً لهي لا يحمل وحموب هذا النمات جامعة اشروط الغذاء الحداى الغذاء التام ولذا نرجو انتشار زراعة مالدا والمصرية اه

وقدد كرنافها نقدم زراعة العدس واللوبها والسدلة ويحود الكمن نباتات إلفهملة

(القسم الرابع في النماتات المستعملة في الفنون والصدائع) من هذه النماتات ما يحتوى على السكر ومنها ما يحتوى على زيت ثابت ومنها ما يحتوى على الباف اووبر تصنع منها الافشية ومنها ما يستعمل تدخينا ومنها ما يحتوى على مادة ماونة ومنها ما يستعمل في الصنائع وعلى هيذا الترتيب نذكرها فنقول ونسأله

حسنالقمول

(الاول منهاالنباتات التي تعتوى على السكر)
(الكلام على زراعة قصب السكر)

يسمى بالافرضيمة (كان أسكر) ومعناه ما ذكر وباللسان النماتي (سكروم اوفيسينا المس اك الطبى وهذا النمات معهود قديما بهلاد الصين والهند وقد جلمه العرب من بلاد الهند الشرقية فزرَعوه اولا في جزيرة قسيرص ومورة وكندية ثم في له الاوريمون الى صقلمة وكالربرة و بلاد الانداس ثم نقله الانداسيون الى المريكا وقت استكشا فها فانتشرت فيها زراعته انتشارا عظما

وكانت زواعة هدد النبات قلمله بالقطر المصرى وقده السعت الآن وصارت متقنة وهو يزرع فى اسفا وارمنت وطموة وفرشوط وجرجاوا سموط ومنفلوط وملوى والمنية ومدينة الفيوم واكاف القاهرة وبلاد مختلفة من جنوب الافاليم المجرية

وزراعته تنجيح في صعيد مصر أكثر منها في برمصر التوسط والسفلي فلا يتعصل فيهما عين المقدار من السكر القابل للتبلور ولا يتزهر في الاتفاليم الوسطى أصلامع الله يتزهر في الصعيد

واذاأر بدا المصول على قصب السكريزرع في أرض خصبة من تفعة قليلا لفلاتنا الها

وينبغى أن يزرع قصب السكرفى الاراضى القريبة من نهر النيل أو الترع التي توجد فيها المماه طول السنة وأن تدكون الارض طيد تسورا وكالارض التي يزرع فيها القمع لانها تتمس المناه و تحفظها ولاينبغى أن تدكون سخة لان الاملاح تحديال سكرفت مره غسر قابل التماور ويزرع صنفان من قصب السكر بالديار المصرية أحده ما يسمى بالملدى وهو يزرع بالقطر المصرى منذقرون ويهزى الى جزيرة (بماويا) احد بلاد الفلنك وقد تحسن هذا الصنف بادخاله فى القطر المصرى و أنهم الدخل فى القطر المصرى منذ شيئ قالمة وهو المنسوب الحريرة (هافان) وجزائرا خرى من خليم المسمد بكاولونه كان فرفيريا وقد في على ما يذبي في من الاقاليم المحرية وانما المسمدة بصعير و برمصر المتوسط والمزال بنوي من الاقاليم المحرية وانما

حصل فعه بمضى الزمن تغيرات فابتدأ لونه فى الاجراروفقد لونه الاصلى خصوصا فى بر مصر المتوسط والا قالم النحرية التى لمست درجة الدرارة الحوية فيها مراقفة كافى صعيد مصير وكذا فقدة لللامن غره الاصلى المصارأ قصر واقل غلظا والكرخفة عما كان لكن اذار ع فى صعيد مصير بالطرق الجددة لا يغير وأقل غلظا والكرخفة عما الحوارة الحوية هناك خسوصا اذازر عكل سنة فى ارض غدير التى ذرع فيها اولا ولاجل ازدياد محصوله ينبغى ان يجلب جانب من قصب السكركل خسسة من اوست ولاجل از دياد محصوله ينبغى ان يجلب جانب من قصب السكركل خسسة من اوست حسان السسماحة فى الحرصادت الات معلا

والفدان الواحد يتعصل منده قصب سكريكني لزراعة عشرة فدادين فيقطع كل عود الاثقطع اوالابعا لوجد في كل منها أثلاثة افرارا والربعة جددة الفق

وزراعة هيذا النمات تنجيف القطر المصرى والاراضى المعدة لزراع سه تجهز ف شهر (برمهات) مجرا أنه من من في الحاهن متضادين في صارت الارض مضطر من منه في الحطوط متوازية محمث تكون المسافة بين كل خط والا تنو من قدم ونصف الى قدمين م وضع القطع في قاع الخطوط وضعا افقد وتجعل المسافة بين كل عقلة والاخرى قدما ونصف الواعوة أنرا اضوع

واداسة بت الاراضي الا آلات المخارية كان دالت احسن واؤفر النق ا كرا تظاما الاحتماج الى المهام العديدة وعلفها والسواقي وغيرد التو يصبر السقى اكرا تظاما والماما كثرمة دارا

ومق صاد ارتفاع قصب السكر من قدمين الى ثلاثة يجب على الزراع ان ينبس الارض بالفأس حول كل نبات ثم بعد مضى شهر تنبس الارض بأيا و تنبق منه الاعشاب المؤذية ثم يوضع في كل حفرة حفنتان او ثلاث من زوق الجام اومن شماد الا تكم و بعد زمن قلب تنبش الارض من قاللة لا يحل سهولة المسق و بعد الصامب بشهر واحد يبتدئ قصب السح وفي النضم و يستقرعلى ذلك الى اول اشهر الشتاء

ويفطع قصب السكر بعد دراعته بعشرة اشهرا واثنى عشرشهرا أى فى اشهر (طو به وأمست برد برمهات) ويعرف نضعه بان بوقه واوراقه تحصول ضارية للصفرة وتسكون عصارته (رجة حاوة الطع ويعرف نضعه ايضا بظهور دودة فى باطنه فمتكون منها تحويف مستطمل فى الهود فسلف محدله ويتلون الحرة الدموية وأحمانا ينتشر هدا التحويف فى حديم الهود فسمد داطع سامن ورائحة كريم مة ومن فضل الله سجانه وتعالى أن هذه الدودة لا تصديرة اصدا الساكر الازمن نضعه ولا تظهر في نما تات

كثيرة منه و منتهد بنبغي الاسراع يقطع القصيمين الارص لللا يصاب جيه بهذا المرضّ وهدف التغير لا يشاهد الافى قصب السكر الذي يزرع في الا قالم المصرية وفى بعض بالا دمن برمصر المتوسط ولايشا هدمين المداء المنية ومايلها من المسلاد الجنوبية القطر المايكني للمعاصر التي بالفوريقة حوفا من اتلافه

ومتى زرع قصب السكر مع عاية الاعتناء بالطرق التى ذكرناها ارتفعت ساقد الى ضو ثلاثة امتاز مكونة من عقل عدته امن 10 الى 10 وقطرها من قبراط الى قبراط وقصف و يكون القصير مند فجا نقد الامن متروف في الذى لا يعنى بزراعت ولم يتأثر بحرارة صعمد مصر فلاتر تفع ساقد الامن متروف في الى مترين منقعة الى قطع عقدية تسكون عدته امن 17 الى 10 كثيرة القرب من بعضها وقطر وسطا الساق في قبراط فقط وعصارته اقل سكرية واكثراها بية ولا يكون جيد الصنع السكر بل يعصر ليستضر ب

ولات كون سكرية قصب السكر على نسق واحد في جديد طولة فالزو السفلى منده يكون اكثر سكرية من الخزوالم وسط الذي يحيون اكثر سكرية من الخزوالم والعداد السبب تقطع فم السوق المعروفة بالزعاد يبعو استعمل الدكارة من المسروف المعروفة بالزعاد يبعو السوق على مستوى الارض فهذه الكدف بقطع بافي السوق على مستوى الارض وتصنع منها حرم نحول الحد معاصر اسطو المية ذات قوة عفاجة

وكل عشرة اشخاص يقعاعون في الموم الواحدة فد المامن قصب السكرو يجرد ونه عن

والفدان الواحدة يتحصل منه من قصب السكر حل نحو المثمانة بعير كل حل يكون المثمانة عور كل حل يكون المثمانة عود ويزن محوار بعة قناطير فيكون محصول الفدان الواحد نحو أاف وما أي قنطار والاعصر ذلك عصرة بخارية تحصلت منده عصارة بقدر شوالديه وتحتلف كفافة هذه العصارة بأربوم تربوم ها أى تذكون كثافة المن ٧ الى ٨ درجات وحين المصارة المذكورة

ومحصول الفدّان من ٣٥ الى و ٤ قنطارا من السكر الحام اذا زرع القصب بالشر وط القي ذكرناها وصاد تشغيل السكر بجميع الاحتراسات اللازمة وكانت درجة الحرارة الحقوية في أشهر الشية ومناسبة وقت تضع قصب السكرفان تأثير المديموق صلاحمة العصارة فيه في شكون فيها ما قد غروية كثيرة ويتناقص مقدار السكر القابل للتباورواذا كررا السكرا الخام فقد في وثاث و زند

والنفل الذي يق بعد العصر بجذف ثميد تعمل وقودا والرماد المتعصل من ذلك نافع حدالته مدالارض التي يزرع فيها قصب السكر فلا ينه في اهماله حدند

واحمانانه مدأن مقطع قصب السكر تترك حدثور في الارض مدفقهم بدون ان تسفى وفي هذه المدة تحرث الارض بن الحذور من تين اوثلاثا بعد وضع ما يلزم من السماد فيها وهو مكوّن من موادّنها تمه وحموانية عُرَفقة الخطوط بالفائس السمولة السبقي عُرْسقى حدد اكل خسة العام أوستة من ق

وفي الملاد الاجنبية بستفر ج السكرمن البخروقد أسلفناذ كرم في اللهر اوات فلا حدة الاعادة

(استهمال السكر) منافع اله يكرعدنه مهاومة فهومؤثرة وى في حفظ الواد العصفوية كايدل على ذلك الاشرية والمربات والمحائن ونحوذ لل عايصنعه الاجراجية وصماع الحلوى في كون واسطة المتم عاعطار الازهار والممار وهو يفضل على ملح الطعام في حفظ الله وم لانه لا يغيره مدّمة اولاطعمها وقد صارا السكر ضرور باللانسان ولما كان يذوب بسمولة في الما استهمل اصبرورة الما كل والمشارب اذيذة الطع ولا شدك في ان السكر أذا تعوطي عفرده لا يناقى ان يغدن الانسان ولاأى حموان لكنه احد الاغذية الشفسية النافعة لاصلاح معظم المواد المغذية وتسميل هفهها

(الثانى منهاالنباتات التي تحتوى على زيوت ثابتة)

*(الكلام على زراعة السمسم) *

يسمى بالافرنجيمة (سيزام) وباللسان النباتي (سديزاموس اورينتاليس) أى المشرقي واصله من بلاد الهندو بسلاد النوية و بلاد المبشة لانه ينبت فيهامن نفسمه و رزع كنبرا في الدلتا و برمصر المتوسط وقلم لأفي الصعمد

والأرض الني وافقه هي الطينمة الرملية وأذا كانت كثيرة الخصوبة استحال ومض أزهارهذا النيات الى أوراق فالر تنصيل منه شارولا برور وكشير أما ستشرهدذا العارض في أغلب النيات الموجودة بالمزرعة وحين فن أغلب النيات الموجودة بالمزرعة وحين فن أغلب النيات الموضيعات أزها رها الى أورا في يجب عليه أن يقلعها من الغيط وأن تستى الارض بها قلل دفعالهذا الضرر

ويزرع السمسم فى أوائل فصل الربيع والربيع الواحد منه يكفى لزراعة الفدان فبعد سقى الارض وحوثها بيذرا ابرزم برحف ولايستى بعدزراء تماذا كانت أرضه وطبعة بل يترك حتى ينيت فان سقمه بالماء بنافه تم بسقى كل عمانية أيام من ومتى

عرضت له آفه واصفر لونه منها اوذبل فليوصل الى اصوله مقد ارمناسب من السماد المصنوع من احداء الدقر والغائط وورق النبات حتى اذاعفن واسو دوجف التى منه فى الماء الذى يستى به السهيم و يعمل منه فى اصوله ثم يستى فى زمن زيادة النبل حتى يشخ في العامن الارض حين في في المعمل ويعمل حزما صغيرة توضع لأسيمة فى الغيط المعف و بعد خسة ايام من جفافها تدق كل حومة بالعصالين فصل منها حب السميم ولكونه يختلط يعض طين بنبغى فصله منه بالغربال

والفدان الواحد بتعصل منه ثلاثة أرادب من السمسم في الغالب وهناك بعض اراض من ولاد المعرة ومدينة الفيوم يتعصل من الفدان الواحد منها الى خسرة أرادب وهذا نادر

ومعظم بردالسه سم يستعمل لاستخراج الزيت منه المعروف بالشيرج وهومن الزيوت التى تؤكل بالدياد المصرية ويباع جراء منه الى الخارج وتستخرج الطعينة والكسب المعروفان من هذه البرور واقراص السفسم تذفع غدا اللهائم السميم بالمتعمل وقودا ورماده يتعصل منه مقدار مناسب من كربونات الموتاسا وكل أردب من بزرالسمسم بن نحو ٨٦ أوقة

واعدام انجمه عالز بوت الثابنة التي تو كل اذا كانت متعكرة أمكن ترويقه الما المسل المتحدر بأن تخص في انا مخضاء في ما حصل عمد لحجمه امن الما القراح م يترك المخدوط للهد و م يصفى الزيت الرائق الذي يطفو على سطح المام الذي حذب معد

ويمكن ترويقها على ماينبغى أيضا بترشيحها من خلال طبقة من نشارة الخشب أومن فيم فم الخشب المجروش بوضع كل من ذلك في قع من زجاج أومن صفيح وعينة الورق تستعملها وعينة الورق تستعملها المان تهديدة المن خصوصا التي يستعملها المان ت

وتسكنسب الزيون التي تؤكل بنا كسد اصولهامع ملامسة الهوا، وائتحة كريمة وطعمامغشا يعبر عنهما بالزنوخة ويناتى منع الزيوت من أن تتزيخ زمنا بطريق سهلة واذا ترفخت أمكن اذالة زيوختها

فالطريق الاسهل لمنع تزيخ الزيوت ان يهون قليل من السكر الا يهض مع بعض ملاعق من الزيت المراد حفظه ثم يضاف ذلك المهو عزج به من جاجيد الكون السكرمة وزع في جديم اجوائه على نسق واحدو مقد ارمايسة عمل من ذلك ١٠٠ جوام من السكر تهون على الدرجة المعمدادة مع ٦٠ جواما من الزيت تهون على الدرجة المعمدادة مع ٦٠ جواما من الزيت لنع تزيخ ٢٥ لترامن الزيت

الذى يو كل وهذا المقدار القليل من السكرلايفيرطم الزيت ويطيل مدة حفظه كثيرا عبث يكون خاليامن الزنوخة

وادا حصل في الزيوت ابتداء زنوخة ودت عنها بخاطه امع فم الخشب المجروش وذلك مكون في المامن و المامن الفيم الحكل مكون في المامن المنافع المامن الفيم المنافع ملامنا الزيت ثلاثة المام و يحرك هذا الخلوط الترمن الزيت ثلاثة المام و يحرك هذا الخلوط

زمنا فزمناغ يفصل الفعم من الزيت بالترشيح

فاذا كأن الزيت منزن احدا خلطت ١٥ جراما من حض الكبريتيك مع ١٥٠ جراما من الما و مع الرمن الزيت م يترك هدنا من الما و مع الاحتراس م عنفض هذا المخلوط مخضاة و يامع لترمن الزيت من المرافق المناء وما بق من الزيت يكون صافعا خالما عن الزنوخة بالكلمة

(الكلام على زراعة اللروع)

يسهى بالافر نعمة (ريسسن) وباللسان النهائ (ريسينوس بالماكريستى) اى ذا الاوراق الكفية واصله من بلاد الهندوافر بقية وهو سات اطبف المنظر بسب اوراقه العربضة الكفيدة وساقه السعراء المحموة التي يباغ ارتفاعها من مترالى ثلاثة أمناد وأزهاره لطبقة أحاد به المسكن فالذكور منها محوقاء دة الزهر والاناث نحوقت وزراعته سمال حدا و مسكاش من بروره التي تزرع طول فصل الصيف وتوافقه الارض الطبينية الرملية وزيته الذي يستفوج من بروره بالعصر جيد للاستصباح ويستعمل في الطبيسة المسهد حدا

وادخال أنواع جديدة من دودالقزفي فرانسا تنفذى بورق اللروع كان سببا في تكاثر هذا النيات هذا النيات هذا النام المسلم

(الكلامعلى زراعة السلم)

يسهى بالافرنحية (كولزا) و باللسان النباق (براسكانا بوساً والمهفيرا) وهذا النوع بروع خصوصاً لاحل بزوره الزيندة والمبلاد التي ينصب نبية فيها هي ادفو واستفاوقنا وفرشوط وجرجا وأكاف اسوائا من الصعدد ووافقه الارض الخفيفة وتبدر بزوره عقب مفارقة مماه الفيضان الارض و يردع في الاراضى غدير المنظمة التي توجد حول من ارع القمع وغيره من الحبوب وفي المحال المتعددة من شواطئ التي توجد حول من ارج المؤلفة وجديم الاراضى التي لا ينتقع ما في زراعة النبيال التعددة من الحبوب والتي المنتقع ما في زراعة

وكيفية زراعته الايخلط وبعواحدمن بزوهدذ االنبات عثلامن رمل الجزائر ويددر

به فدان واحدان فرا بالمدوهذا المنبات لايسق لان رطوبة الارض كافية المقورة ومتى تم نفحه يكون له ساق طولها نتحومترين كثيرة الفروع التي تعمل فتها كثيرا من ازهار يتعمل منها كثيرا من ازهار يتعمل منها كثيره من بزورزيتمة

والفيدان الواحد من السلم يتحصيل منه من الرادب الى خسمة من البزور ويستخرج زيت السلم من بزوره والقصر على الدرجة المعتادة وهو دولام لذاع كالزيوت المق تستخرج من نباتات الفصيلة الصليمة وهدف الزيت يؤكل في الادفا ويستعمل للاستصباح ايضاكزيت القطن وذيت الشهد الج أى (الشرائق) ونحوهما من ذيوت البزور و ينه في حفظ هدف الزيوت في اوان محكمة الدلان ملامستما لهوا والضوء تنكسما نخذا فتفقد بعض خواصها النا فعة الاستصباح ما

(الكلامعلى زراعة اللس الزيتي)

يسمى بالافرخمة (لمتوويلوز)و اللسان النباق (لا كتوكا والمفرا) وزواعمه كرزاعة السلم في البلاد التي المفناذ كرها والفدان الواحد لا يتحصل منه الا

اردب ونصف من البزور ويندران يتعصل منه اردان

وسوق هذا النمات والكافت أقل علظا من سوق الحس الذي يؤكل الاانما الحقوية على مقد الانفائية المحمودة على مقد الانطاع من عصارة المنفة قوية الف على النائية المحمودة المقرق من العصارة المذكورة فن أرادًا لحصول على خلاصة الخرال المقمة السماة (لا كنوكاريوم) فلمن ضل هذا النبات على الحس المستاني لاستخراجها منده بالشق فن عقد في الموم الثاني فنه مع مسكين شم تحفظ الاستعمال الطبي

وبرنوره بتعصل منها بالهصر ضواصف رئيما من زيت ابتسائل جراصاف اذيذا الطعم يستعمل في الصعيد كالسلى والاقراص التي تبتى بعد عصر الزيت تعطى غذا البقر الحلاب لاحل ازديا ولهنها وتسمينها

(الكارم على زراعة عمادالشيس)

يسى بالافرخية (صولى) وباللسان النمائي (ابله انموس أنووس) أى السنوى وكثيراً ما اوصى برزاء له لاستخراج زية من بروره فانم المحتوى على كثير من زيت عابت الديد الطعم بستعمل للاطعمة والاستصماح ويعرف منه صنفان أحدهما طويل وهوا لم المادة وثانيهما قصير وهذا الذوع الاخسر تتحصل لمنه برور كثيرة وعمر أن يردع متراكم فيكون هي وله أكثر من محصول النوع الاقل

وألما كان الغلاف المرى لهذه الماؤلا بمفصل منها الابعسر كان استفراج زيم

صعداوضف الى ذلك ان هذا الندات اذاررع من ادافى أرض خصمة نه كها بالدكارة ولذا تركت زداعة في أغلب الدلاد له ذين السدين وهو بألف الاراضى الخفيفة ولاحل اجتناء بزوره ينتظر جفافها وجفاف سوقه وهده المزور تصلح لتغذية الديوك الرومية خاصة وتستعمل سوقه وهده المزور تصلح لتغذية الديوك من نما تات الفصيلة القرعمة واذا أحرقت تحصل منها رماديست خرج منه كريونات البوتاسا وهذا المنبات يضعف الارض بسرعة كاقلنالكنه يكتفي بالارض السخة الرديئة جدا فيندت فيها وجذوره عيث جديم النباتات التي تزرع حواه فاذا زرغت بردة من هذا النبات في ست زرع فيه التوت الارضى فان شائه كل عا أمات التوت الارضى في من كون فراغ تام حوله عد شمأ في سباله والذى يكتسبه هذا النبات وحينتذلا ينه على أن يزرع الافى أرض سخة دويئة لا ينتفع ما

يسمى بالافرخية (يافو) و باللسان الذاتى (باباوير صومنه فيروم) أى الخشخاش المنيم والخشخاش الذى يقصل منه الافسون بررع خصوصافى أراضى طروة وجرجا الما كناف أسبوط وزراعة تدكون فى الارض عقب مفارقة مماه الفيضان الها بدون أن تحفي له الارض فاذا خلط ربع من هذا البزر بقد رممن طبن الجزائر كان كافها لزراعة فدان واحد فيعد نبته فى الارض بغو بسرعة و بعد مفى شهر من زراعته تقلع النما تات المتراكة منه غم تزرع ثانيا حالاعلى شواطئ النيل كلاا المختصت مداهه اوحول البرك المحتوية على مماه اوحول من رعة القمع اوفى الاجزاء المخفف منه المخزائر النملية بعمث ان نباتات القدان الواحد تدكي لزراعة ثلاثة فدادين والنمات التى تنقر من أرضها وتزرع فى جهدة أخرى تصدر أجود من التى تبق والنماتات التى تنقيلاً

وزراعة الخشخاس لا تنجيح فى الاراضى الطمنه ما لمندهجة بل تستدى ارضاطمنية رماية وبعد منى ثلاثة أشمر تكون سوق هذه النباتات نامية طولها من قدمين الى ثلاثة وفي هذا الزمن تبتدئ رؤس الخشخاش الداكورة فى النضج واستخراج الافيون من الخشخاش يكون عند قرب نضج رؤيه وكونمة ذلك ان تشق الكارؤس عرضا بسكين صغيرة نيسيل من هذه الشقوق سائل لبنى على هئة دموع تفع تدفي ومروس واحد وفي صماح اليوم المانى بفصل هذا السائل المنهق دعن رؤس الخشخاش بكشطه بسكين أيضا م يجمع ما تحصل فى اليوم و يجعل كتله واحدة تحال الى اقراص زنة الواحد منها من ثلاث أواف الى أربع و تغلف فى أوراق الحشينا ش

مُ تَجِنْف على انخاخ في مكان متحدد الهوا مظال في في الافهون م له الكهفية مدة الاثن أوار بعين يوماحتي يجف النبات وتنضم بزوره

وكل فدان من الارض الخصمة يتحصل منه الاشاوقات من الافهون النقى واردمان ونصف من بزرا الخشخاش الذى يستخرج منه بالعصر نحو قنطارين من زبت الخشخاش الجيد الذى يكون سائلا صافعا يؤكل كزبت الزيتون وقبل ان الفدان الواحد من الارض الخصمة اذا زرعت منه جمدا يتحصل منه خمر اوقات من الافهون وسية أرادب من بزر الخشخاش

والافدون الصعدى يكون أقراصا نخن الواحد منها من عشرة الى خسة عشر خطا ووزنه يختلف من أوقيتين الى أربعة وهي خفيف قلونها أصفر مجرتش مهلون البن المحمص ومكسرها أملس مندم مع العالار اليندى قلم الا واذا فصلت منها قطعة رقيقة تكون نصف شفافة قلم الا ورائحة الافرون خاصة به الست كريمة وهو يذوب في الماء مدون أن رست منه نشاء

(غش الافدون) تستعمل جلة اجسام اغشه فدوضع في الافدون اذا كان حله يدا عمني القوام فلم لمن مسحوق الا جرالناعم وعزجه جيدا ويوم أنه محتوعلي هذا السحوق الدائمة المناعم وعزجه حيدا ويوم أنه محتوعلي هذا السحوق وقد المنظم عدنة الافدون بغروى الصحغ العربي فتى حف الافدون صارت عمنته لامعة زجاجمة ومتى اذب في الكول المركز رسب منه الصحغ وقد يغش باب الممتى ويعرف ذلا باذا بته في الماء فتظهر قشور غلافه الممرى ويفقد الافدون تجانسه ومكسره ولمعانه وإمارا تحتده فم تزل موجود فقمه وقد يغش أيضا بدقيق الترمس في هذهد أوصافه الطبيع مسة أيضا ما عدا الرائحة وقد يغش عوادا خرى

ومتى غش بالواد المتقدمة تعفن الااذاخلط بالصمغ أو بمسحوق الاجو الكن تجارفنا وأسموط من أبنا العرب يعرفون هذا الغش جمدا ولايد فعون الاقيمة الأفهون الله المال الموجود فيه محميطونه بعضه ويديعونه في المتحرفيجاب الى القاهرة غرسل الى أورباوه ويفقد حزاً من رطوبه يمضى الزمن علمه

والافدون الصعيدى النق الجتنى من الخشاف ذى الوريقات التو يجدة الجراء يصمل من صحيل المعالى من الخشاص ذى الوريقات التو يجدة الجراء بتصل من وقد يبلغ مقد الرالمورفين المنافئ عشر جزأ في المائة اذا كان الافدون مخصل من الخشفاش ذى الوريقات التو يجيسة من المناه في تحصل من الخشفاش ذى الوريقات التو يجيسة المناه في تحصل من الخشاف المناه في تحصل من المناه في تحصل من المناه في تحصل من المناه في تحسن المناه

والافيون المغشوش بتحصـ لمن كل ١٠٠ جز منه ما اتحامل المكماوي من ثلاثة أحزاءالي أربعة من المورفين وقد مكون محتو ناعلى أقلم من ذلك ومن المهم معرفة عمارالافمون عندشرا تهلمدفع الثن بحسب مافعهمن المورفين وحط الخشخاش يستعمل وقودا ورماده معتوى على كثيرمن الموتاسا والفوسفات ولذا يستعمل لاستخراج الموتاسامنه كاانه يستعمل لتسمد الاراضي أيضا ورؤس الخشياش الاسص تستعمل في الطب فتعني قدل عمام نضعها مع من من الساق وتجعل حزما مم تعفف وتستعمل هذه الرؤس دهدنزع البزورمنها محات ومتقوعا وحقنانى جمع الالام ويذبني الاحتراس في استعمالها فاذا طيخ رأس واحد من رؤس الشيخاش في نصف المرمن الماء كان هدا الطموخ كافدا حقنتهن وينبغي أن يقلل مقدار الحقنة اذاأريد الشعمالها للاطفال وأما النقوع فلايذبغي استعماله للاطفال الابأم الطمع ولايستعمل للشمان من المذقوع الانصف رأس بنقع في نصف الترمن الماء وهذا النقوع بعطي شمأ فشماً بالماءَقة في ظرف الاربعة والعشرين ساعة وهذا المنقوع اذاأضنف المهمقد ارمناس من السكركان نافعا فازالة الغص وآلام المعدة والامعا والسعال العصى

* (الكلام على زراعة الفول السوداني) *

يسمى بالافرنحمة (اراشمد) و باللسان النماتي (أرا كسس ايسو حما) أي الارضى سمى مذلك لان ثماره تنمضير في ماطن الارض وهو ينهت بنفسيه في غامات سينار ودارفو ر وكردفان والعرالاسض وآساوام يكاالحنوسة

وقداد خلت زراعته في القط والمصرى فنعم فجاحا عظمانم بلزم أن يزرع في أوض مرتفعة لاتنالها مماه الفيضان أى فى حدود الصواء ويسرع نبت بزوره اذا عطنت فى الما ومن أوثلاثة قسل ذره في الارض وهو يسقى السواقى أوغ مرها وفي زمن الفيضان يصل المهمقد اركاف من الرطوية فلا يحتاج اليستى ويزرع بزره فيأوائل

وكمفية زراعيه أنتحرث الارض ثم تقسم الى سوت تصنع فيها حفر قلملة الغور متماعد بعضهاعن بعض نحوقدم نموضع في كلحفرة بزرة أوبررتان ثم تغطي كلحفرة بنحو قبراطمن من التراب وتسقى الارض حالاثم كلخسة أبام أوستة مرة و بعد شهر ينسط النات على الارض وبغطما كلها فلايسق الاكل عشرة أمام مرة

ولهداالنبات خاصية عجيمة وهي ان ثماره الفرنية تخنفي من نفسما في الارض فتنضير

فيه او حينشد بنبغى أن تدكون أجزاء الارس التى يزرع فيها هدا النمات متعلالة بأن العزق مرارا قبل تزهره ليما تناه وقد ان تنفذ فيها بدون عائق وعاره في النبات تنضي بعد الصليب بنعوشهر ثم تفلع من الارض

واداسهدت الارض بالسماد النباتي الحيواني واز دات منها النباتات الحشيشية التي شبت معه فانه بغوجيدا على سطح الارض وكل قرن منه يعتوى على بررة او بردتين و يندران يحتوى على ثلاثة كل منها يشبه البندقة الصغيرة وهده البزورلذيذة المذاق فاذا كانت نبئة يكون طعمها كام اللوبياء أو البسلة واذا حصت قليلا يكون الهاطع البندق

والفدّان الواحد ينحصل منه برور مجرّده من غلافها النمرى تزن محوسته قناطير واذا عصرت عمد مرة تحصل منها قنطا ران من زيت البتصاف ذى لون أصفر فاصع لذيذ الطعم لارائحة له و يحترق بلهب لا ينحصل منه دخان كثير وهذا الزيت لا بتزيخ الابعد زمن طويل

والاقراص التى تصمل بعد عصره غذا وجد المقرالحلاب وفى زراعة هذا النمات فائدة أكرمن التى تتحصل من باتات زيتية كثيرة أخرى فلاباس بانتشاد زواعت فى الديار المصرية

و بزور كلمن المثنان والثمل والقطن تخصل منها زيوت ثابته أيضالكن الماكان هذه النباتات تحتوى على الماف تصنع منها المنسوجات اى الانتشة استصوبناذ كرها في البهاد فعالمة كرار

*(الثااثمنهاالنياتات التي تنفع لصنع الاقشة)

النسوجات النباتية أى الاقشة التي يستعملها كثير من الناس هي الكتان والثيل والقيل والقيل والقيل والقيل والقيل والقيل ولذا لانتكام بالتفصيل الاعلما غنعها بعض نباتات أخرى تستخرج منها المنسوجات أيضا الحكم القيلة الاهمة فنقول ونسألهان ينفع به و بمنعنا حسن القيول

*(الكادم على زراعة الكان)

يسمى بالافرخمة (ابن) وباللسان النباق (امنوم أوزيما تيسموم) أى الكمم والاستعمال وهو نبات سنوى من الفصيلة القرنفلية واصله من آسما وافريقمة واستوطن بأوريا منذ زمن طويل وهو الذى يحصلت منه اول ثماب الانسان قال بعضهم ان أول من زرع الكمان المصريون في عهد موسى علمه السلام كانت وراعت كثيرة الانتشار في الديار المصرية وفي عهد الرومانيين الذين تغلبوا على الديار المصرية كان المصريين

شهرة عظمة بفور بقاته مالتي كانت تصنع فيها أقشدة الكنان ثم انتشرت زراعته في ولادا لا فرنج والجرمانيا والا تن يزرع بكثرة خصوصا في هولاندة والبلج بقاوشمال فرانسا

وساق الكتان سيطة وهي ادق من ساق الثيل تتفرع محوقتم اوتحمل اورا فادقيقة حادة منتشرة وزهره إزرق وغره على يعتوى على عشرة بزور صغيرة مفرطعة لامعة لونها ضارب الحمرة

(الأرض الني توافقه) الاراض التي توافق زراعة هدذا النبات بلزمان تدكون موضوعة في وادمتم دالهوا وفي سهل مصون عن تأثير الرياح وان تدكون رملية طينية مروثة حرانا عائرا منفد الما في أرضها السقلي قان هدذا النبات يخشى عليه من الموية

وهناك صفة أخرى تميز بها الارض المهدة أله في في الزراعة وهي أن تكون محتوية على كشر من المواد العضوية والاصول القاوية فان بعضهم وجد في اراضى (كرول) التي ينع في اهد ذا النمات على ما ينم في ستة اجزاء من البوتاسا والصودا في المائة ووجد في الراضى هو لاندة الشهرة جمال منظر الحسسة إن المتحدل منها أربع مة أجزاء من هذي الفاوين في المائة

وينبغى انتكون الارض المعدة الزراعة محتوية على كثير من الديال قبل بذرا الرور فيها وذلك ان هذا النبات ذوج من وحورى محرد عن الجدرات الجانسة وغومسريع ولما كان امتصاص العصارات المغذية باطراف الجدد ويحصل في بعض غوره ن الارض يعلم أن التسميد لا يقع تأثيره بعدد اعن سطح الارض الابيط و نائد مهما كانت كثرة واسماد

وحيند الارض المامعة الشروط التي تستدعيها رراعة المكان اذالم تكن خصبة من نفسها لا تعصل منها كية كافعة من المحصول أول مرة ولوسهدت بكثير من السرقين وجهزت بالطرف اللائقة وهذا الماينشا عن كون الاصول المحصبة التي في السرقين لم ننزل في الارض المصدرة ربية من الافام الاسفنعية فينبغي ان بوزع السماد على المزروعات التي تروع قبل المكان بحيث انها الا تكنيب منه الاقلم الاوما يبقى منه يكون مقوزعا في أرض الزراعة على نسق واحد

(تعبه برالارض) بنبغی تکراد الحراثة لتصبرالارض متفظاله خاله مقن المدووه فا شرط ضروری النجاح و بنبغی ان تیکون اجزاء الارض متحانسة من حدثمة تركمها السماد علی نسق واحدولایدانی دلا الایسکراد الحراثة

مكوننمو سوق المكمان متساويا ولايتأتى ان يكون طول السوق واحدا اذالم تكن أجزاء الارض محتوية كالهاعلى كمة واحدةمن الاصول الخصمة

(زمن البذر) يبذر السكتان امافي اوائل فصل الشناءاي في اوان زراعة القمر والشعير وامافى فصل الرسع ومع ذلك فالكنان الشنوى تحصل منهسوق قوية لكنها قصيرة المافها فخنة قلملة الرغبة مع أن المكان الذي يزرع في فصل الربيع تتحصل منه الماف ناعة حورية

ويدنوبزوالكان نفرابالمدفى وتمعول فالتراب لتستترفه فاداأر يدالحصول على الماف دقدقة ناعة زرع البزراف فافتمني السوق دقيقة لافروع لهافتكون ألمافهاحر يربة دقيقة محمدا واذازرع البزرخفيفافان سوق المكان تغلظ وتتفرع وتتحصل منها الماف فخمنة وبزركثهر وحمنتذ بمذر بزركشر أوقلمل بحسب مابراد الحصول علمه من الماف المكان الدقيقة او الغليظة ففي اقليم الفلاندر (من اوريا) يستعمل خسة الكتواترات ونصف من المزر للا يكاولاحل المصول على كان دقيق معانه اذاأريد الحصول على كنان غامظ لايستعمل الاايكة واتران من البزر

وقدا وصوابد والبزرمسا وأنلايد فن في الارض الأثاني بوم فتي تركت البزور معرضة للندى لدلاا متصت الرطوية وتهاأت لاثرات سريع

(انتخاب المقاوى) لا يخفى ان بزرالكان يتفعرفه فدران بزرع البزرالذي يعيى وانما تحاب من الملاد التي يكون فيها حمد اواحسنه ما يحلب من ريحا

وتعرف تقاوى المكنان الحددة باغدظة ثقملة لامعة ضاربة للعمرة فاذا كانت غدر امة النضيم تكون اقل لمعانا وثق الاو يكون لونها أسمرضا وبالغضرة فادانف على الماتات سقمة كانتصغ برةالحم وتقاوى الكتان وانكانت تحفظ قوة انباتها زمنا

فاحسنهاما كانحديثا

والاهقمام الذى يجب اجراؤه للعصول على بزور حمدة مهدم لابدمنه انحاح زراعة الكنان فانه ساخ ارتفاعاعظما ولا يتغبر بسرعة ولاجل ذلك تنتف أحسن الاراضي وتحرث حمدا تمتخلط بسهاد عتمق كثبرتم تبذر فيها نقاوى الكتان بذرا خفيفالاجل المصول على سا تات قوية غر ترك عليها المزور المنضم وضعاتاما

(الا - عدة التي توافحقه) قدا سلفناان السرقين لا يعطى للسكان قبل البدر لانه لا يتعلل فلايصرقا بلاللمشل بخلاف زرق الحام والاسمدة السائلة وأقراص البزورالتي عاقت في السائل الاسود المفصل من السرقين فانها تخلط بالارض قبل المدر لانها تخلل بسرعة ولمتنبه المهآن المكان نمات بنهدك الارض ولهذا السبب يسمدعى ارضا

خصمة وسمادا كثمرا

وأحسن الاسمدة ألى تقوم مقام السرقين لزراعة الحكتان الاقراص الى تبق بعد عصر بزره و يقوم مقامها الاقراص المخصلة من عصر البزور الزينية وذلك ان البزور المذكورة من عبردت من فرية الماله عمر كانت عتو به على الازوت والهوسفات وعلى جد عالاصول غيراله ضوية الني توافق هذا النبات

(الاهتمامات التي ينبغي اجراؤها) ينق منده الخردل وغديره من الاعشاب الرديشة بالشقارف لانها ادائبت معه أضعفته وينبغي أن ينقى الحشيش بعدد السقى المسهل قلعه من الارض وأن عشي الزراءون المنوطون بهدن العدمل في الغمط حفاة لمنع الالمن في الاسكتان الحديثة وأن يكون مشيهم مقا بالاللر يحود الدين لاحل كون النما تات التي نامت على الارض من أرجلهم تستقم بسمولة بتأثير الريح فيها

والعادة أن يكنى تنظمف المسيش مرة واحدة ومع ذلك فنى البلاد الشمالمية من فرانسا ينظف المستش من من بالأربعة متباعدة عن بعضما بحملة أمام

(تقليعه) يختلف الوقت الذي يقلع فيه السكان بحسب ما يقصد منه فاذا أريد الحصول على البزور على المراور على البزور وعلى البزور وعلى البزور وعلى الالماف بازم أن يكون نضج البزور المما أي ينبغي تقلم ع السوق متى ا كنسبت صفرة ذهبمة وابتدأت الثمار العلمة في الانفتاح

وفى الد الملحمة اوبلاد المسايقلع الكان بعد أن يتزهر حالافه تحصل على الماف ناعه الملس حريرية دقيقة جدا ولا تكون والله الالياف متينة وبدل البره ووصر غامظة بعد القد هذا

وسوق الكتان سوا بسطت على الارض اوجعات حزمائم غطيت رؤسه ابرؤس بعض لئلاتاً كل الطبورزريعتها بنبغي ان تترك معرضة لنا ثيرا لهوا والشمس قبل ان تفصل منها يزورها وقبل ان تعرض للتعطين

ولاجل فصل بزراكتان من سوقه كذيرا ما يكنى بدقه بالعصا لكن الاحسان ان تستعمل الذاك آلة تسرع العمل كثيرا وهي عمارة عن مشط دى اسنان من حديد مثبت رأسما على طاولة من خشب يجلس عليها صانعان كراحك الفرس معسك كل منهما من مدات المثان وعربها على أسنان المشط فتى جدنها نحوه انفصلت البرور مع غلافها المرى وسقطت على شحوملا قم فروشة على الارض م تدش خفي فا وتذرى في الهوا و تحفف

وسوق المكان الجففة على ١٠٠ درجة نعة وي كل ١٠٠ جز منها على ٩٥ جزأ من

مادة عضوية و أجزا عن مواد غير عضوية تختلف بحسب اختلاف الاراضي وهي مكونة خصوصامن الهوتا ما والصودا والجدير وحض الفوسفوريك وأوكسديد الحديد

والالماف النماتية التي في قشرساق الكنان منضم بعضما الى بعض بفوة فلا بقائق فصلها عن بعضما مادامت الموادالتي تضعها ماقمة على حالها مدون تحلمل وهدفه الموادعمارة عن مخداوط مكوّن من مقادير مختلفة من شمع نباتى ورا تينج وصمع وسكر ومادة ذلالية ومادة مادة ذهرا ا

والعملمات التى نواسطة اتخلل هده المواد وتخلص من ألماف الحيثان هي تعريضه للندى أو تعطيفه في الماء الراكد أوفى الماء الجارى او تعريضه لهذا والماء فقعطيفه بالندى أن يعرض المؤرس الهواء فتسط السوق متوازية على أرض حديثة من ووعة نات خضراء قصيرة متراكة وعلى حسب الة الجو تقلب كشرا أوقلم الا ويعرف عمام المعطين متى انفصات قشور المحكمان عن سوقه وانكسرت تلك السوق بسمولة وتختلف مته هذه العملمة باختلاف كمة الندى والعادة أن تنهى في ظرف على وما وقدل الااكن الذي يعطل على المناه المدى يتحصل المتانة

وبعطن الكتان في الماء الراكد بأن نغمر حزمه في ماء بركة وتترك حتى يتم تعطيها فالجوهر الضام لالماف الكتان بازم أن يتعلل بالتعفن في صدر قابلا للذوبان في الماء وعلامة ذلك أن يصبر الماء ضار باللصفرة وتتصاعد منه رائحة نتنة وهدا التعطين يستدعى زمنا يختلف الختد لاف الفصول والغالب أن يتم في سمعة ايام والعادة أن يوضع حزم الكتان في ماء البركة أفقية غير متراكة وهدذ الحسن من وضعها رأسية

ومن الموم الثالث الى الحامس بشاهد تصاعد حض الكرب وشك من ما البركة ومن الموم الخامس الى السادح بتصاعد الايدووي المكرب ويتعكر الما و بصير منتنا وقال بعضهم ان التعطين اذاطالت مدّ ته ولوساعة في الما الراكد والت متانة الكان في الما ولذا ينه في الانتباء أثنا المتعطين المنطق المعلم بعض أيام من غور حزم الكان في الما في مكشف عليها في الموم حرثين لينحقق ان كانت القشرة تفقصل بسهولة من الجزء في مكشف عليها في المعطولة من الجزء الخشيبي ام لا فتي حصل ذلك ونع في الاسراع في نوع حزم الكان من المعطنة مترقف في الما المان عن المناب متراكب المناب المناب وتترك في المناب المناب المناب المناب المناب المناب وتترك في المناب المناب المناب وتترك المناب المناب المناب المناب المناب وتترك المناب المناب

كذلك و مامع الاهتمام بتقليم ازمنا فزمنالتكتسب اسفاضا من جميع جهاتها ولا يخفى ان هذه العملية مضرة بصعة الناس والحموانات فقدشا هدد بعضهم في بلدة تسمى (لومبارديا) من فرانسا تزرع فيها النباتات ألى تتخدمها المنسوجات بكثرة ظهور الحمات المتقطعة دوريا كل سنة في ذمن تعطين الكتان وغيره ولاغرابة في ذلك فان كل معطفة عمارة عن ورة تصعدات عفنة

وتعطن الكتان في ماء حاريت قد بدون أن يكون نماره سريما هو الاونق فان الماف الكتان تمكون دُات لون المنظرة فتشكون اكثر غمة والتصعدات العفنة تمكون في هذه الحالة أقل من التصعدات التي تشكون في المماه الراكدة

وتعطن الكان بعاد الما اوالطريقة الامريكية أن وضع الكان في بنائي سفاوية دات قاع من دوج منقب تسع المتبة منها ١٥٠٠ كيلوجر اممن السوق في هد تنبيتها عنزمون الخشب غلا المتابي ما محمث و كون السوف منه ورقيه انغمارا تاماغ ينفذ بغار الما في القاع المزدوج ومعي وصلت عرارة الماء سرورة به انغمارا المام المناق المقارعة و وسقرست بن ساعة اذا اهم بسمورة درجة المرارة التي دُكُون اهام سقرة لا تنغمروكان الماء غير محمة و على كريتات الما والايستمر التخمر ويستمرسانة و بعدمة عالزمن المذكور ينزع الكان من المناق معمة في ظرف المحضورة أن بقم معمقه في المناف و المناف المناف المناف في المناف المناف في المناف المناف المناف في المناف المناف المناف في المناف في المناف المناف في المناف

ولماكانت متحصلات التخمر وجه كلها تحومد خنة فلا يحصل أدنى ضررمن هدفه العملية التي البعمة التي المعملة التي المعملة التي المعملة المعملة

وُدُدَّا حَدَثُ الْمَعْمُ (اسكريْنَ) في هذه الطريقة تنوعا أزال جميع ما يمانى من ضررها في من ضررها في من المناف في من في من الماء الذي ازداد عمه بمكائف منارا الماء في منه الكانف مناجا رولاتم ما عدمنه غازات منتنة و يكون النكان المنصل أقل تلونا واكثر كمة

وبه مدالة عطن تبق الماف الكان ملتصقة بالخز الخشى و نسوقه فنفصل عنها مم تدق لتصراحنة ولاحد ل فصل الماف الكان بعض اعن بعض و تجريدها عن جميع ما فيها من الاجسام الغريبة وصيرورتم المنة ناعة الماس ينبغي نفضها مم تشمطها بأن عربها على اسمان دقيقة و ن حديد مصفوفة كاسمان المشط وما يبقى منه في الاسمان هو

المشاق المعروف الذي تصنع منه الاقشة الدون ثم يحوا الكتان ويغز ل ثم ينسم في صبر قاشا

(فى الكتان ذى الزهر الايض) هذا النوع آخذ فى الانتشار بالبلاد الشمالية من فرانسا فالحمامة ما الكتان المعتاد ويسمى باللسان النباق (لمنوم فأور وألموم) وقد استكشف بامريكافي حصومة (أوهبو) وهو ينجر حمدا فى الاراضى الخفيفة والاراضى الرطبة التى لا تنجع فيها زراعة الكتان المعتاد غالبا والمافة أكثر ابضاضا ومتانة وثقد لا لكنها أقل طولامن الماف كان ريحا وهذا النبات قوى الانبات لا يتغير الابعسر ومحصوله كثير وساقه متبنة مستقمة قارلة الفروع يتحصل منهامن آردا على ٨ فى المائة زيادة عمايت ما لاصناف الاخروب روضارب الحمرة محتو على زيت أكثرها في برراكتان المعتاد ولا بأس بادخال هذا النبات بالديار المحرية في زراعة الحمرة

(تنسه) قد أسلفناان الكتان ينها الارض ومع ذلك اذالا حظ الزراع ان ما المعطفة المناقل جمع المقاما الموقفة التي تتحصل من هدفه الزراعة مع الاهمام فم ألقاها في حفرة السرقين وأخرق حطب الحسكتان فم استعمل رماده سمادا الارض وباع الزيت ثم أبق الاقراص ايستهماها الاافلاشك انه عملنه أن يزرع الكتان في الارض جلة سنوات بدون أن يعشى ضعفاف خصوبها و يتحصل على رجم عظيم فانه لم يأخذ من هذا النمات الازية والمافه ولا يحقى ان عنهما أغلى من عن الاسمدة التي استعمات الحصول عليهما

(الكلام على زراعة الثيل)

يسمى بالافرنحية (شانغر) وبالسان النماتي (كالمسساتية) وأصله من بلاد العجم ولم تعرف والسان النماتي ولم تعرف والا تنزع فيها كثيره نه بالفطر القشو رساقه التي تحدوي على الماف متنبة طويلة هي النمث الذي تصنع منه المالم المتنبة ومعظم الاقشة التي تصنع منها الثماب ولا يتوم مقامه أي نبات في صنع حمال السفن

وبزره المسمى بالشهدانج وهو الشرانق المعروف محتوى على زيت ثابت يستهمل السراج والنفش ويستعمل هذا البزرغذا والدحاج فانه يسرع مفه ويكثره و يحال ثفله الى اقراص تعطى غذا والمهواشى فنا أكلها بشراه مخطهة فتسمن من اكلها والثيل باتسنوي يعلومن ٣٠ مر امتر الى ٣٠ مرا متروه و دومسكنين أى ان ازهاره الذكو رمنفصلة عن الازهار الاناث كالنفيل وسوق النيا تن الذكو وأدق وأقصر

نی

منسوق النماتات الاناث و تعف قماها وكل منها تخصدل من سوقه الالماف المعروفة الثمل و حدد و ره طويلة محورية وسوقه مربعة و برية حشنة الماس محوفة الماطن والآوراف متوالمة اصبعية حضراء دكنا حشنة الماس دات رائعة قوية والثمل المعتاد أكثر زراعة من غيره ومع ذلك في بعض بلاد فرانسا ينف لعلمه الماسة في المستمى بثمل بيمون أو ثمل بولونيا و بميز عاعداه بسوقه التي يلغ طولها خسة امتارا حمانا

(الاراضى التى وافقه وتجهيزها) الثمل يستدعى دائما أرضاط ننه رملية خصيبة رطبة غائرة وهو ينجع على ما ينبغى في طين الطمى وفي جميع الاراضى التي يجد فيها غذاء وافرا وغورا ورطوية واندما جاقله لا

و منه في أن تكون الحرائة غائرة والارض مجهزة كالتي تعسد لراعة الكان في دره الحورى عمله المنفود في الارض مدون عائق عنه المحث عن العصارات المغذية التي عنص كثيرا منها اثناء غورة في الارض مرتبن أوثلاثة المسكون منهزئة متحانسة عمرضة لما ثنا أغير الهواء فتنشحن بالغازات الحوية وتسكتسب قوة اثبات عظيمة الاسمدة التي توافقه للماكات قوة اثبات الشيل تابعة للصوية أرض الزراعة بعلمان المحصول يكون أكثر كلا كانت الاسمدة أوفر وله ذا السنب لا يكون المحصول من المساف الشيل أكبر من منهم مقولا أيعتب بعض البلاد مع ان هناك بلادا أخرى يكون فيها الحصول على الضعف ولذا يعتب بعض الزراعين أن زراعة هذا النبات لارجح فيها مع ان آخرين منهم مقولون انه من أحسن المزروعات للربح فيها مع ان آخرين منهم مقولون انه من أحسن المزروعات للربح والمنافقة واذا كان الزراع لا يمكنه أن يعطى سمادا وافر المزرعة الشيل فالاحسن المطالها في واذا كان الزراع لا يمكنه أن يعطى سمادا وافر المزرعة الشيل فالاحسن المطالها في

بلاد (ألزاس) و (فلاندر) و (أنجو) بقولون انه لاجل الحصول على ١٠٠٠ كماوجرام من الماف الشمل نبغي استعمال ٢٠٠٠ كماوجرام من السرقين وفي (دوفهنده) بستعمل منه على مقتضى ذلك افراقم من السرقين وفي (دوفهنده) لا تسمت في فرانسا انتشارا عظمامع ان السرقين فيها قلمل قلمنا اذا كانت الزراعة غير متسعة تتحصل المهدة وسان دلك ان عض الا همامات مع اعطاء المزروعات الانحرى ما يلزم لهامن الاسمدة وسان دلك ان نفرض ان زراعا علل أرضا غيرمتسعة يجمع لها أولاده جديم المرازات التي يحدونها في الطرق التي يحواره مسكنه في خلطها بالاعشاب الرديدة التي تقلع من الغيط و يحمل فلائد الخلوط الكنة وأنه حفر في غيطه و الارمدة المتحصلة من الغيط و يحمل فلائد الترافية من الطابح والارمدة المتحصلة من المنات التي تقلع من الغيطان وشحوها فانه اذا السعدة والارمدة المتحصلة من المنات التي تقلع من الغيطان وشحوها فانه اذا التسعيد المدهدة والارمدة المتحصلة من المنات التي تقلع من الغيطان وشحوها فانه اذا التسعيدة والارمدة المتحصلة من المنات التي تقلع من الغيطان وشحوها فانه اذا التسعيدة والارمدة المتحصلة من الغيطان وشحوها فانه اذا التسعيدة والارمدة المتحصلة من الغيطان وشحوها فانه اذا التسعيدة والارمدة المتحصلة من الغيطان وشحوها فانه اذا التسعيدة والارمدة المتحصدة من النباتات التي تقلع من الغيطان وشحوها فانه اذا التسعيدة والارمدة المتحسدة من النباتات التي تقلع من الغيطان وشحوها فانه اذا التسعيدة والعربية والمتحصدة والمتحدة والمتحددة والمتحددة والتحديدة والمتحددة و

الطريقة طول السنة يتعصل على كمة عظمة من سمادلم يشتره ولم يأخذه من زريبته واذا كانت الزراعة متسعة استعملت طرق مها يتوفر مقد الرالسرة ين الذى تستدعمه المزروعات المعتادة واهم هذه الطرق ان بدفن سات الفول الاخضر متزهرا في الارض عند مدند حموب الشل وجهذه الطريقة يتوفر نصف السرقين الذى يستدعمه هذا النمات واستعمال هذه الطريقة يتوفر نصف السرقين الذى يستدعمه هذا النمات واستعمال هذه الطريق به سدب كون زراعة الممل المنهدكة للارض منتشرة في بعض المالات يتعصل منها قلمل من السرقين كالبروتانيا و عكن لارض منتشرة في بعض المالات يتعصل منها قلم لمن السرقين كالبروتانيا و عكن وفيرا السرقين أيضا بان يرش ماه المعطنة على أرض الزراعة وان يوزع عليها رماد حطب الشمل وأو راقه التي تعصلت من زراعة ماضد مة فهذه الكمة على كمة كافحة من مواد من مواد خصمة تمكني لزراعة حديدة وانما يضاف المها قلم لمن السرقين ولا بأس باشاع هذه الطرق وادخالها بهلادنا

(زمن البذر) مدر البرور بعد انقضا و فصل الشما ولانما يخشى عليه امن البرد كثيرا مم تعطى بقليل من التراب ويستحسن نشر قليل من التسبن العميق على الارض في قي النيات الديث من حوالشمس ويصر الارض وطية متخطيلة

وانتخاب البزورشرط لازم الودة المحصول فان له دخلافي ودة الشل واذا أريد الحصول على بزور جمدة من هدذا النمات بنبغي ان يكون بذره خفرفا منها عدا بعضه عن بعض عن فقاع النما تأت الحديثة الضعيفة بحيث ان النما تات ألقو ية التي تنبق في الارض تكون متماعدة نحوقدم فتكتسب السوق علظ الانها تسكون معرض فالتأثير الشمس وتتفرع وتحدم لبزورا كثريرة لكنها لا تخصل منها الالياف غليظ تنفع في صنع الحمال

ولما كأنت المزووا لحديث في الوحمدة التي تنبث فلا يحفظ الامايلزم من التقاوى السنة القابلة و بنبغي أيضا تجديد المزووحسنا بعد حين والافتت غيرين اصلها وعلامة المزور الحددة أن تمكون سخا مددكنا ولمعترز بنة حددة الغو

(نُسَةُ النَّرُور) العادة ان يستُعمل اردبوا حدد الفداف وير رعمها أردبواصف في الفدد النمي اريد المصول على الماف ناعمة حدد السهلة الفزل تصديع منها الاقشة الفالمة النمن التي هي امتن من أقشة المكان وأكثر دوا مامنها ولا يحنى ان الشدل اذا زرع الفيف الحصلت منسه ألماف طويلة دقيقة ناعمة الماس واذا زرع خفيفا تحصلت منسه الماف مقينة في هدف النما في المناف المناف مقينة في المناف والمناف المناف المناف المناف المناف المناف والمناف المناف المناف المناف والمناف المناف المناف

(الخدمة التي منه في اجراؤها) منه في ان يغطى المزر بطعقة من التراب المحصوصة في الارض سنتمترين الى ألا ثه وقط حصوصاً في الاراضى الطهنية ومن الفافع ان تغطى الارض من التي بذر فيها البزر بطبقة حقيقة من السرقين فيها في الدرض من تأثير الشهس والطبور وسيق فيها رطوية كافية لاسراع انبات البزر ومع ذلك بنبغى الزراع ان يحرص من رعته في الايام الاول التي تعقب البذر لان الجام والهام والدجاح وضوها ان يحرص من رعته في الايام الاول التي تعقب البذر لان الجام والهام والدجاح وضوها تحت عن بزراله لل فيا كله بشراهة عظيمة ومتى نبث البزر فلا حاجة الى ذلك والعادة

ان سنت البرومن الموم السادس الى الموم الثامن

ولايستدعى الشل تظمف المشمش كايستدعمه الكان فانه يدافع عن نفسه بسمرعة المانه وقوته اذاكانت الارض التي زرع فيهامجه وزة حمدا فاذالم تمكن كذلك عماج الى تنظيف الحشيش مراراوا المنظيف الاول محصل متى اكتسبت النباتات ثلاث أوراق أوأربعا والمتنظمف الثاني يحصل متى اكتسب الثمل ارتفاع ٣٠ الى ٤٠ سنتيم اوتحفمف النباتات ضروري متى أريد المصول على ألماف منينة ولايتاتي بذر أرض الغيط المتسع على نسق واحد فاجزاؤها التي تبكون فيها السوف متراكة تنحصل منهاالماف دقيقة وأقلطولا من الماف الاجزاءالي تمكون فيها السوق متباعدة فالمقصودمن تحفيف النماتات تساوى أحوال الانبات وقديقف ان يحفف غيط الشملوان كانممدوراعلى نسقواحدوداك للحصول على الماف ممتعة بصفات مخصوصة فالمزرعة التي الرم ان تحصل منها الماف دنيقة حرير ية ننيغي ان يكون المترالمربع منها محتوياعلى ٢٠٠ أسات وان تكون متماعدة عن بعضها من ٦ الى ٧ سنتيمترات معان الالماف التي وإدأن تمكون كثيرة غلظة بنبغي ان يكون المترالم وبع منها مير واعلى ١٥٠ نما تاوان تكون مساعدة عن بعضها من ١١لى ١٠ سنتمترات (في تقاميع المدل) يقلع المدلمن الارض بعد أن تذبل أو راقه وأوان النضم متحالف فى الثيل الذكر والثيل الانتي فالاول بنضم متى زال طلعه واصفرت قته في فلع والثاني لاينضج الابعد نضج الاول بستةأسا سعفيقلع متى اصفرت أوراقه وسقطت وذبلت فته غ انعطفت محو الارض واشدأت بزوره ان تحسب مرة فهذه الكمفية لاتحصل الماف جمدة الامن النماتات الى تعنى أولا وتتحصل بزورجمدة من النماتات الق يجنى ثانيا وهدنده الطريقة وان كانت جارية في كثير من البلادلم بتسك بهاجمع الزراعين فهي معيمة لان قمة البزرلاتسا وى قمة الالماف وزعم بعضهم ال الاحسن تقلمه عااشل دفعة واحدة متى ذبلت ازهار النما الذكور وأشدأت أوراقهاان الكسب صفوة

وهدد الطريقة جارية في (بيكارديا) وخصوصافي (أَنْحِو) من فرانسا وأسلاماتين

ومتى قلعت النماتات من الارض أحملت الى حزم تعمل وأسد مة على الارض معرضة الشهر ومن أوثلاثه التعف و ينبغى الاحتراس من أن الكل الطبر بزرها لانه يتعاطاه بشراهة عظمة ثم يشرع فى المعطين بسرعة اذا أريدا للصول على الماف سفاء توبرية ولا يخفى ان الشمل يتغير برره اذا زرع حرارا ولذا ينبغى تجديده من أو رياونحوها كل سنتين أوثلاث وأحسن المبلاد التى يتعصل منه ابزرهد النمات هى (بولونيا) بلدة من الطالما (والهديمون) بلدة من جنوب الروسيا ودمشق الشام

وادا أريدا اصول على برو والمدرلايندي فصلهامن شاتها بدقها بالعصى بل بندي ان تنفض السوق على برميل نفضا خفيف التنفصل منها البرور ثم تدرى التنفصل منها الكوس وأحراء الاو واقلام ادادقت بالعصى يتكسر منها الكشيرف الايكون

صالحا للذيكافر

ولاجلف البرورالي تعصرلا ستخراج الزيت منها تضرب وسالزم العصى أوعربها على استنان من حديد مصفوفة بحانب بعضم اتشبه اسنان المشطفة فتقتلع قم هذا النمات واحما ناتسك حز مسان المدين ويضر بطرفا هما بعضهما م تعرض المسنورال المالية والمغلفة بكوسها المختلطة بالأوراق الى الشمس تم تدرى كالقمع م تيسط في المخزن طبقات رقيقة جدا وتقلب حينا بعد حين خوفا من تولد المرارة فيها ولا يحقى ان حفظ البرور الزيت محمد والم اتف قد قرة أنباتها بسير عدمتي تولدت فيها حواية في صارت جافة أمكن وضعها في البراميل

ويجب على الزراع أن يسع هذا البزرعلى وجه السرعة لانه يتناقص بومها ولووضع

(فى تعط سن الثمل) اعدلم ال المقصود من تعطين الثمد لقى الما الدويب مادة صهفة را تسخيسة هى السبب فى المصاف الساف قشوره بعضها بمعض وبالخزء المشهى من هذا النبات وهذه المادة تمنع احالة القشو والى الماف دقيقة كالمنع قصر الاقشة و بقاءها ومقدادها ٥ أجزاء فى كل ١٤٨ جزأ فان كل ١٤٨ وطلامند الا يخصل منها الا ١٤٣ وطلا بعد تعطين السوق الا بعد قصلها من جدورها

ويعطن الشدل في النددى أوفى الما والما المستعمل لتعظيمه أماان يكون واكدا

فتعطينه فى الندى يجرى فى الاماكن الخالية عن المام الجارية أوعن البرك وكيفية

دلانان يسط الممل الذى فصل منه برره طمقة خفيفة على قنرعة حشيش وهدف الطهريقة على قنرعة حشيش وهدف الطهرية على قدرعة حسين الماف وهدف الطهرية على المناهدة وتنحص لمنها الماف سنعا يدتص بيضا حدا الداغسات بمعلول قلوى الكنها الاتكون متينة جدا وتعطن الشل في الندى معب الافه لا ينحي الاقلد المنافق المنافقة في المنافقة ا

والطويقة الاكثر استعمالا هي التعطين في الما الراكد ومعاطن المدل كعاطن المكمّان وهدنم الطريقة بحصل منها الماف مفرا عنارية للغضرة الست مخانسة وهي مضرة بالصدة التصعدات العقمة التي تحصل منها ويتناقص هدنا الضرران الجرى ما يلزم من التنبيهات على الزواعن بازالة أوراف الدل قبل وضعه في المعاطن وما يتعصل من بقايا الاوراف يستعمل مخصا الارض فقد حققوا ان بقايا الاوراف التي تتحصل من الا يكنار الواحد تعادل ٢٠ مترامكهما من السرقن

الى تصمل من الا بديار الواحد المالية المعلمين المالية المالية التي يزرع فيها النبل كفراويه طن في المالية الما

اذاتناقصت كمةالاوراق تناقص الضرر بقدرذلك

وقد الغوافي شرر التعطين في الما الحارى وأسندوا قوله هم عوت كثير من اسمالا الانهار التي يعطن في الله قد المنقوا من ذلك ان الما صارسامًا وأن التصعدات التي تقصل منه بلزم ان تكون ممتة بالضرورة لكن اذ الاحظناان الاسمالة موت بالاسفكسما فقط في هذه الحالة (لان الهواء الذائب في الماء صار محتويا على قلم للسفكسما فقط في هذه الحالة (لان الهواء الذائب في الماء صار محتويا على قلم المناقب التعطين) وانه اذ انطابقت الامراض الوبائدة مع زمن النه طين ولم يشاهد موتى على شواطئ الانم ارالتي يعطن فيها الشمل أكثر منها في الاما كن الاخريع على من ذلك ان ماقد ل في شأن ذلك خطأ

والما الصالح المقطين للزم أن يكون عدايذيب الصابون وينضج البقول والخضر اوات وأن يكون محتو ياعلى قليل جدا من الاملاح الجدية

ومدة التعطين في الماء الحارى المستواحدة فالشمل الذكر يتعطن في خسة أيام الى عشرة والشل الاشي تعطن في عمائية أيام الى خسة عشر وأيضا كلما كان الماء اكثر حرارة كان التعطين أسرع والشمل الاخضر الذي اجتنى حدد بداية عطن باكثر سرعة من الشمل الضارب الصفرة الذي مضت عليه سنة

وفى الموم الخامس مندفي التحقق من حالة تعطين النبات فيكون عاما متى حصل في الماء

الراكدواستبدل اللون الاخصر السوق بلون داكن ومتى حصل في ما جاراكتسب لونا أشقر ضار بالله في ما جاراكتسب لونا أشقر ضار بالله سفرة وفي جدع الاحوال تعرف جودة المقطب بان تقرس السوق بين المدين فالحز والخشبي بلزم أن ينفصل بسهولة والالباف النبأ تبدية بالزم أن تكون دات مقاومة تدل على عدم تغيرها

ولابأس باتماع الطريقة الحديدة في تعطيمه لانم الحالمة عن التصعدات العفنة فهماتي

و بعد اخراج الحزم من المعطنة تفك ثم تترك المعف على خضرة فاذا كان الهوا معتدلا وموافقا تم جفافها في ٧ أيام الى ٨ ثم يحال النسل الى حزم كديرة يوضع في الخرزن مُ تفعل في الثيل الذي عطن أعمال اخر وهي ازالة القشور والتكسير والمشبط

فازالة القشورعلمة يقصد بمانزع القشورالتي تغطى الجزء الخشي من انساق المد بعد تكسير طرفه ولايتأتى احراءهذا العمل الافي الشل ذي السوق الدقيقة

والمسترعل مقصديه مديد جزيا تالزوانكشي وتخليص الالداف مارق فيهامن الراتينج والالهاف الى تخصل من الراتينج والالهاف الى تخصل من الراتينج والالهاف المنافقة المن

الاجزاء المسمية الصغيرة الشديدة الالتصافيها

والتمشم على قصديه تجزئة الالماف وفصل طويلها من قصيرها والتماف الشيل أثقد لوأمتن من الماف الحكتان وتتميز عنها قبدل ان تقصر بلونها الضارب للصفرة

(المحصول) يتحصل من الفدان الواحد من ١٧ الى ١٢ قد طارا من الشدل الخام وارد بان من الشهد المج المعروف بالشرائق وعلى مقتضى جريدة المحصولات الزراعية بفرانسا عام ١٨٥٩ يكون متوسط المحصول من الايكتار في السهول ٥٠٠ كما وجرام كما وجرام من الماف الشهل مع ان الايكتار في الاودية يتحصل منه ١١٠٠ كما وجرام ومن المحقق ان الاقلم وظبيعة الارض وكيفية الزراعة الها تأثير عظيم في كمسة المحصول

ومن حيث ان نسمة الماف الشرا الخام ألى الماف الشرا المشغول كنسمة 100 و ٧٠ الى ١٠٠ الى ١٠٠ وان نسبة 70 أو ١٥٠ الى ١٠٠ فقى علم و زن سوق الشرا الخام المساب محصول المافها و محصول المزور يختلف جدا أيضافي في من الايكتار الواحد من ٦ الى ١٥٠ أيكة ولترايزن الايكتولترمنها ١٨ كما و عراما

والايكمتولترمن البزوريتحصل منه العصر ١٥ كياو جراما من الزيت و ١٨

| *(165) | | | |
|--|--|--|--|
| ملزيت الثيل للاستصماح ويدخل في النقش | كماوجرامامن الاقراص ويست | | |
| القيوله الحفاف والاقراص التي تخلف من عصر بزرالتيل ممادجيد | | | |
| لماحتواؤهاعلى كثيرمن الازوت والفوسفات | وانذ كرتر كسهده الاقراص لمع | | |
| معان عنهايسار فهيي مكونة من | | | |
| ٠٦ر٣٣ | موادعضوية | | |
| 0)0. | أملاح فابله للذوبان | | |
| | ا في الماء | | |
| 0) | أملاح غدر فابلة ك | | |
| | للـدويان في الماء في | | |
| Y31. | فوسفات الجبر | | |
| 776 | أروت | | |
| 17700 | ز پتورملوماء | | |
| المن المناه المن | | | |
| ومن النافع لمن أراد أن مفهم الانتهاك الذي عصل الارض من زراعة الشل فيهاك | | | |
| يمرف تركب سوقه أا الساتفه ي مكونة من ٤٤ ر ٩٥ جزأ من مادة عضوية | | | |
| le.c.a. | و ٥٦ر ٤ آجراء من مادة غيرعضوية وكل ٢٠٠٠ كيلوجرام من تلك السو | | |
| والمحموق على المحمود الما | اروت | | |
| 150. | حض فوسفو ريك | | |
| 19, | جبر حبر | | |
| ۳۵۷۰ | فأويات اى بوناسا ك | | |
| | وصودا } | | |
| والابكة واترالواحد من البزور يحتوى على | | | |
| ١٧٢٠ كيلوجرام | فوسفات الحبر | | |
| . ,990 | املاخقاوية | | |
| 1)11. | ازوت | | |
| مُانْ زراعة الثيل الاوربي قايله الانتشار بالدنافيروع في البلاد المتوسطة من | | | |
| الافاليم البحرية لأنها اوفق لذلك وينبغي لزراعته جله شروط | | | |
| هزة جيدا بالحرث ومسمدة بالسيلة العتبقة | الاول ان يزرع في ارض خصية مج | | |
| | | | |

وبذلك ينج كاهومشاهد فى نبروه واكناف المنصورة وبعض بلادم، وفوهذا النمات ينجه في الأراضي الطينية الرمامة

النانى أن تجدد بزوره من أور ياو نحوها

الثالث أن لارزع حولين متو المين في أرض واحدة بل تغير أرض زراعة وأن تكون الارض منخفضة رطمة

الرابع أن تد ذربزوره في الارض الهم فااذا أريد الخصول على الماف دقيقة جددة للغاية فان سوق هذا النبات اذا كانت متقاربة به فضها من بعض ترتفع كثيرا ولا تغلظ وتصدر قلم لله الفروع وأما اذا أريد الحصول على الماف ثدل غلاظة متينة فننبغي بذر الحبوب متباعدة فان السوق تتفرع كثيرا وتصير قصيرة غلاقة فلا يتحصل منها الاثمل غيرجه ديست عمل في صنع الاقشة التخمية والحمال

وهناك نوع آخو من الشكل المهدى يسمى بالبسط أو بالحشيش وهونها ت فروعه كثيرة منقابلة لا يبلغ ارتفاعه الاقدمين أوثلاثة ويزرع لاستخراج الغميرا المهروفة بالشيرة من الجزء السفي للاوراق التي تنبت في قة الفروع وهي وما يستخر جمنها محرمان ومذمومان شرعاوط بالا نهما يضران العقل والحسم ضروا بنا ولهذا السبب قدصدو الفطق العالى من الحضرة الحديوية الاسماع ملية بابطال زياعة هذا النبات في أراضي الديار المصرية

(الكارم على زواعة القطن)

اعلمان زراعة القطن معهودة عند العرب قديما وقد أدخلها المغربيون بالانداس في عهد مولاى عبد الرحن ثم انتشرت في الملاد الجدوبية من اور با وأصل شعر القطن من الايالات الحارة الملاد الهذد الشرقية و بالاد البريز يل وجوائر أنتداد اللاتي المرككا

والمعروف منه جله انواع وأحسم اوا جودهالازداء هنوعان أحدهما القطن الملدى أو المششى سَمَى بذلك لا نه لا يرتفع كشرا ويسمى باللسان النماتي (حوسب موم ايرباسوم) وهو يزرع بالديار المصرية وبلاد المجم واسما الصغرى والممالك المجتمعة وجله من بلاد أورياً الحذوبية وثانيم ما القطن الشعيرى وهو شعيرة تعلومن مترالى مترين فأكثر تبت بالديا را اصرية و بلاد الهندو الصن و بلاد العرب و بلاد المريكا

ولا يخفى ان زراعة القطن مهده بالبلاد التى ينعد نشه فيها ولم "نتشر زراعته القطر المصرى انتشارا عظما الافى عهد جنم كان الحاج محد على باشاجة الحضرة الخديد به الاسماء ملمة أدام الله طلعيم البهمة في سفة ١٨٢٠ مه لادية أمر الموسمو

جومهل العالم بفن الزراعة ان يسيع في جديع بلاد الهند الشرقية لحاب جديع اصفاف برورا اقطن الحد فين ذلك اطاع الامرونو جه معادمن سماحته في أواخوسفة ١٨٢١ واحضرمعه مقد دارا من برورا لقطن التي جليها من بلاد الهند المختلفة وخصوصا من جريرة سيم لان التي يو جديما أحسن القطن مم أهم أسكنه الله جنات الرضوان بتجرية فرراعة هذه البروفي بلاد مختلف قد من القطر المصرى فظهر من التجارب التي الحراها المسمو (جوميل) في السنة الاولى ان الاواضى التي يوافق زراعة القطن هي التي تسقي عمام الني ل بسهولة وذلك كالجزء الخيوب من آرض الحيرة لا فدرجة حرارته أكثر المتفاعات المؤود الشهالي منها وخصوبة ارضيه وا تساعها وقلد ارتفاعها بالنسبية السطير الندل المدارك

وظهر من هذه التعارب ايضان القطن المنسوب الى بلاد مختلفة من الممالك المجمّعة التى المي يكالم في من تنعيب فراعت في الراضي المسرة وسقارة والفيوم وأكناف القاهرة خصوصا شعرا والبلاد المتوسطة من العدرة وقد فعيد في المسنة المالمة قطن أقل اللاولى والثانية من زراعته مع قلمل من التنوع مُ تعصل منه في السنة المالمة قطن أقل جودة وحمنة في نفي تجديد برور القطن الامريكي كل ثلاث سنوات للحصول على قطن جمد منها وانشرع الآن في ذكر طبيعة الارض والا يعدة الموافقة لزراعة شعر القطن فنقول ونسأله حسن القمول

(الارض والاسمدة التي وأفقه) سنبغي ال ينتخب لزراعة القطن الارض المصدة الطمنية الرماسة التي تركت سنة بدون زراعة في تحرث جد دام تين في شهر برمهات النفوض جذورا اقطن و عَدَد فيها فقد شوهد أن جذوره كلاغامت في الارض كثيرا بحصل كثير من القطن و حمنتذ بنبغي ان تحوث الارض حر اغائر الم تقسم خطوطا م وضع البزور فيها بعد تعطيما في الماء يومين ومايع الومنها على سطح الماء لابزرع لا نه فارخ الباطن فلا بنبت ويزرع البزر الجيد في حفيرات عقها شحون صف اصبع و يجعل الباطن فلا بنبت ويزرع البزر الجيد في حفيرات عقها شحون صف اصبع و يجعل في كل حفيرة من ابزر المن ويرد على المرورة بها المراب المسيرو يكون بين كل حفيرة وأخرى شوراع عن استق الارض عقب وضع البزورة بها الملاتحف م تسق كل سنة أيام ورد الحاص قبرة المامض شهر ين من البذر فم كل عشرة الم وافي عشر يوما من وهكذا

(الخدمة التي بنبغي اجراؤها) يازمأن تقلع نباتات القطن الزائدة في الارض و كذا المنات القطن الزائدة في الارض و كذا المناتات الخديث المنات المناتات الخديث التي تنبت بقربها كلماظه ورد وان بلف شجرالقطن لمنع تأثير الرياح فيسه و تحدله تأثير المهوسة فاذالم ينبت بعض البزور استبدل بشتل قطن ينقل باحتراس من الحفيرات المحتود فع على كثير منه

ومتى الغارائفاع شعر القطن ٣٠ سنة يمترا ينبغى أن يقرط طرف السوق الاصلية لانها النهمة المنها المامة المنها المام المنها بالمنها بالمنها بالمنها بالمنها المجوز كثيراً ولا يتعمد للمنها بالمنها المنها المنها المنها المنها في المنه و ولا ينبغى قرط الساق من جرتها الذى المنهدة الذي يتصلب وكذا تقرط اطراف الفروع الجائبية المنه المنه المراف الفروع الجائبية المنها المنها المراف الفروع الجائبية المنها المنها المراف الفروع الجائبية المنها المنها

ومن حدثان شعر القطن محتاج عداء كثيرا بندني أن تعطى له أسهدة مجهزة جددا تدون بسرعة وسهولة فني الشهر الثالث من المدند تنبش الارض حول النما تات ويوضع في كل حدرة حدثان من سماخ الا كام وسده الحدوا نات فان الزبل وافقه ويكثر حادف ميرا كثر قطنا و تستعمل لتسعده وايضا المواد البراز به المتعددة المختاطة بالتراب حددا وعما ينفعه أيضاطن الانهار والبرك والملاحات والديال المتعدى والمير وسفل البرورالز يقدة والارمدة النما تمة وأحسن كمفيد المسهدارضه ان وقلع حطبه بأصداد وورقه ثم يكس بعضه على بعض على مضر القطن ان الشرعلى أرضه وهو في وسط ويدى ثم تسبخ به الارض فهذا الرماديصل شعر القطن ان الشرعلى أرضه وهو في وسط فشوه فانه بعد منه و ينده و يكثر قطنه وهذه الفائدة الاطمئة تنظم على حديم المزروعات فان رماد كل نبات يكون موافقا لتسديخ نوعه وعلى مقتضى ذلك يكون وماد قصب السكر فافعا حديم المسكر فافعا فقس

مُ يقطع عنه الما المقحل أى تصيراً وراقه ضار به السواد و تقل نعومها لان ذلك يكون بدد الجله فاذا جل الحوز والمعقد فيه القطن فلا يتنبغي ان يعتمل به شي فان كان كثير الازهار قطعت أطرافه و فروعه السفلي فت كثير الازهار قطعت أطرافه و فروعه السفلي فت كثير الازهار قطعت أطرافه و فروعه السفلي فت كثير الدرهار قطعت المقديدة و المنافقة و المنافقة

وبعد ترهر القطن يتكون جوز مختلف الكمية أخضر أولاغ يصفر ومثى تم نضعه الماءدت المصاديع الحقوية على وبرالقطن على شكل ندف مع البرر المات به وحدث فدين جعه

ويجمع حوزه صماحااذاانفت وظهرقطنه ويزال منه القطن باللقطاله بأصابع المده ولمكن ذلك برفق للملاية كسر فى القطن من الحوز وضع فى مشنات م هزائة ساقط منه المشرات أوغ يرهامن الاوساخ التى تنق ملتصقة به و يفصل المدتمنه من الردى م يجفف فى الشمس و يدخر فى هازئ موافقة لذلك و ينبغى الاحتراس من دخول الحموانات التي تحب أكل بزره فان برازاتم المحدث اللا فاعظم الده

والكمفمة الحاصلة بالديارا اصرية في اجتماء القطن غيرموا فقة فان الصمان هم الذين

يجنونه وما يجنى من شحرا اقطن اول من يكون اجود من غسيره وكذا ما يجنى من شحر القطن القوى الانبات يكون اجود عمايت حسل من الشحر السقيم وما يجنى من جوز القطن الذى في قد الساف اجود عما يجنى من الجزء السفلى للنبات وينبغى ان يفضل الموز الخالى من الحشر التعلى الموز المحتوى على الحشرات وكذ الا ينبغى ان يجنى القطن صماحا اى حالة كونه ممتلا بالله كوفائه يتلف فيما بعد فاذا أجريت جميع هذه الاحتراسات فى كل صنف من القطن على حد ته يتحصل قطن جميد مرغوب يباع بنن الكرمن غن القطن المهتاد

وفى اثنا وزمن فيضان النيل يكون النسم (اى رطوبة الارض المفرطة) مضر ابشهر القطئ فينبغي منعه من زراعة القطن بواسطة آلات والاحسان ال يزرع في ارض

مر تعدة

والغالب ان الزراعين يقلمون شهر القطن بعد آن يجى القطن مند لاجدل زراعة الارض بنيا تات اخرى لا تفعفها واحيانا بعد آن يجى القطن يقطع شهره من فوق سطح الارض بقدم واحد غمته الارض زمنا فزمنا فرمنا عقد الرمن سفة من الما فقى السنة القابلة تتولد فروع غليظة غمته من الاقرام ينضج الموزوالقطن الذي يجى مند يكون اكثر كمة لكنه اقل جودة من الاقراب فاذا مكث شجر القطن في الارض سفة عالمة تعصل منه قطن أقل جودة وكمة وحين فلا ينبغي أن يترك شجر القطن ثلاث سدة وات في ارض واحدة وعلى مقتضى ذلك بنبغي قلعه من الارض بعد اجتماع القطن منه الملات سير المنه منه ولا كاملاكي تزرع برسما اوشعيرا

والفدّان الواحد يتحصل منه في الحدّالمنوسط ثلاثه قناط مرونصف من القطن الجرد عن بزره واردب ونصف من البزورين قنطار من ونصفاتقر بما ونارة يتحصل من الفدّان الواحد احكثر من ذلك من الفطن والبزوروهذه أحوال نادرة ناشئة من تالد من المنان المنان والبزوروهذه أحوال نادرة ناشئة من تالد من المنان المنان

خصوبة الارض واعتناء الزراع وكثرة المياه

وبزرالقطن صارعًالى المن منذسنوات لانه مستهمل وقود اللا و لات المخارية وقد ثبت بالتحارب ان كل التي عشر قنطا رامن هذا البزرة قوم مقام عمائية قنا طبر من الفحم الحدى وقودا

واذا عصر بزرالقطن تعصل منهزيت ثابت فرفيرى ضارب السواداد اروق صارصافها ضار بالله فرة وهذا الزيت يتصوبن ويستعمل السراج وطعمه ليس كريها وكل موا براء من بزرالقطن يتعصل منها ١٠٠ أجراء من الزيت الخام واذاروق هذا الزيت فقد

ربع زنته والثف لالذى يبقى من بزوره بعد عصرها ينفع غدا اللمواشي لتسمينها وتسمديه ارض القطن ايضا

وكل فتران من القطن يتحصل منه حدل عشرين بعيرا من الحطب الذي يستعمل وقودا

واعلمان شعرالقطن له حموانات مضرقه كالنمانات الاخرى وتعرف هذه الحموانات بالماموس وسيماقي الكلام عليه اوهي تشكار على شعرالقطن اذا كان منفار بابعضه من بعض وكانت فروعه كثيرة ومخنية نحوالا رض لان هذه الفرو علايؤثر فيها الضوع ولا يتعدد ينها الهواء الاقلم له فيكون ذلك سبافي مكون ظل ورطو به كثير بن بنشأ عنهما فيكاثر تلك الحموانات وأما الحوز الذي يوجد في قدّ الفروع المرتفعة فمكون عنهما فيكاثر تلك الحموانات وأما الحوز الذي يوجد في قدّ الفروع المرتفعة فمكون عنه المناهدة تقريم ساولا حل تدارك هدف الضروين بغي أن يزرع برزالقطن متباعدا بعض من بعض بحيث يكون المعدين كل شعيرة والاخرى نعون صف متروان تدكون بعض من بعض بعيث يكون المعدين كل شعيرة والاخرى نعون صف متروان تدكون في مناهد المناهدة في الخطوط بالقوالي لا بالمقابل لا جل شهولة تحرك الهوا وتأثيرا الشهس وأن نقلم الفروع بفلا القريمة من الارض قبل ظهور الازهار فان الفروع المذكورة ضعيفها في المسفى القريمة من الارض قبل ظهور الازهار فان الفروع المذكورة ضعيفها في المناهدة الكسب عرق اعظها

وممايعن على تولدهذه الحشرات وقد كاثرها في الارض تنشد برااة طن في الغيط عقب المتناثة فان ما فيه من الحشرات القاءلة يحصل منه تناسل في الارض بما يتولدمند من المبيض فاذا زرعت قطفا في السنة القايلة فلا يتعصل منه الاقطن قلدل حد الديكار تلك المنسرات فيها كاقلنا وحدند لا ينبغى تنشير القطن في أرض الزراعة أصلابل ينبغى أن ينشر في أما كن متباعدة عنها بقدر الامكان

ويذبغى أن يزرع كل صنف من القطن على حدقه لا يختلط بصنف آخو ولاجل ذلك تنخب بزور القطن عنداج تنائه و يجعل كل صنف منه على حدته وهذا الشرط لازم لغسين هذه الاصناف وجد الكيفية يسهل تميز بروركل صنف على حدته و بنعصل على الشحارة على

ويتنوع القطن الحطو بلوقص برفالاقل مفع في صناعة الاقشمة الحمدة وذلك كالقطن البريزيلي والناني تصنع منه الاقشمة الموسطة الجودة وذلك كالقطن الملدى

وقال حضرة جاستمندل وك فيما بلزم اجراؤه لازالة حشرة شهر القطن وفي التعسينات

الفظيم المتسبب عن المشرة المذكورة فيكون من الضرورى استهمال الطرق الازمة لازالها أو تقلم مضارها وقدع فحقيقة هدده المشرة جناب الوسيو اللازمة لازالها أو تقلم مضارها وقدع فحقيقة هدده المشرة جناب الوسيو وأهم الوسايط القوية في ازالها طريقة المشرات وهي من دوات الاجتهالغشائية وأهم الوسايط القوية في ازالها طريقة المناب المسرات في الماء وثانيتهما أن يحرق وهدنه الطريقة أنجي من الاولى لانها اذا أجريت مسافى والمناب من من رعة القطن المكن ما المائة جدلة حشرات وصلت الى علم عقوها وبواسطة ايرة الى الاوض من عظيم من المواقع من المواقع من المواقع منها منها المزروعات وذلك يكون على شكل دماد فتى انهاء على احتماء حوز القطن المهم المناب المشرات في فصل الشماء ويحرق النارو من المهم المناب على المواقع على المواقع على المواقع في الأفران على المواقع في الأفران على المواقع في المؤران ال

و بالنظر للمفافع العظمة الني تعود من زراعة شعر القطن بنبغي ان تتمع طرف زراعية حديدة وأن تستعمل الطرف الحمدة الني هي قرط الازرار الانتهائية واستعمال الاسمدة وها تان الطريقة النمه مفاتان بالكلمة في زراعة شعر القطن فبازالة الازرار

الانتهائية يقف عوالساق ويزداد عوالحوز

وأماالا عددة فدند في أن النه على الأراعة القطن تنها الارض كراعة جديم القطن هو الفصد له الخيارية وان النهرط اللازم العصول على محصولات وافرة من القطن هو ملاحظة قانون النعو يض الذي هومهمل في الديار المصررة وقد استفده من قواعة على الفلاحة ان المزوعات التي لاتحد في الارض ما يكفيها من الاغذية هي التي تحكون أحكير عرضة الاصراف الناه منة الماء نتجردها من الاغذية واماء ناصابتها بالمشرات المتلفة الها وحديث فلارض الماكان خصوبتها تنتهي بأن تنهك فلات ولا من الاندا التسقيدة المن الناه المثرات المتلفة الها وحديث المردالي الارض المواد التي هي ضرور به الها وغين احدهما الاغذية المواد التي تزرع بها وهد والاغذية على وغين احدهما الاغذية المناه النوعان النوعان المتعاد نظر الانساع زواعة شحر القطن بالديار المصرية نظن اله يكن استقيما لطين بركة المنزلة مع المحاد لاحتوا ته على من الازوت في المائة فيكون سيدا السماد نظر الانساع زواعة شحر القطن بالديار المصرية نظن اله يكن استقيما لطين بركة المنزلة مع المحاد في ذلك ين من الازوت في المائة فيكون سيدا وسدلة الغيطان وزيادة على ذلك ينمغي ان من من الازوت في المائة فيكون سيدا وسدلة الغيطان وزيادة على ذلك ينمغي الدين المائة فيكون سيدا المساد القطن بكسب غوا عظم المائد الماد المدعل المدعل المناه المناه

من ملح الطعام في الاراضي يعين على غوهذا النبلت وعماية بدذلك حالة الفوالعظام الذي يكنسبه شعر القطن ذو الوبرالطويل المسهى (حدور چى) وهو الذي يزرع في المبلاد المجتمعة من الجزائر المجاورة الافلىم المسهى بهدا الاسم ومع ذلك فلا يقطى له سماد الاطبن الملاحات وهو يحتوى على كثير من ملح الطعام

وينتج من الروايات المسندة عن الفقات أن زراعة شعر القطن في الارض القادة من المريكان المعات المريكان المعارف المريكان المعارف المريكان المريكان المعارف المريكان المريك

استعمأت رعاابعدت الحشرات المذكورة عن شجر القطن

وقد عاناهن وجده آخر أنه بسب اختد الاطماء التحرمع ماء النمل في شمال دمماط قد استعمل حالة من الزراعين هذا الماء السيق منذ سنين ولماعلو أان كدة ماء الحركثيرة تضرزواعة الا رزاسة مدلو أزراعته بزراعة القطن فتحصاوا من ذلك على تنائج حمدة والتحالمل التي أجريناها على طين بركة المنزلة الحاف تمين منهاان ملم الطعام ساغ كسته فيه سنة أجرا بفي المائة فنظن الده فنفلن الده في مدينا ولايتاني تحقيق ذلك الانالتحارب وهناك حالة أخرى تحملنا على استعمال طين بركة المنزلة وهي ان التحليل الذي أجريناه على رماد حطب القطن دل على انه يحتوى على ١٥ وع اجزا من ملم الطعام في المائة منه وهذا دليل قاطع على ان هذا اللم من جدلة الاصول غير العضوية التي عناه القطن باعضاً بلا من جدلة الاصول غير العضوية التي عناه القطن باعضاً بلا من المناب القطن باعضاً به المناب ا

فاذا اصطحب طين بركة المترلة بالرماد المتحصل من احراق حطب القطن اكنست الارض المواد الضرور به لتغذيه هدا النمات وذلك كاليو تاسا والمغنيسما وحض المهوسة وريك فهذه الاسمدة أذا استعمات معمماه كافية السق رجمات صم

أحسن الممائي

فهذه طرق جمدة النفع ينبغى الاعتنائد أنها فان جلمة اصد الطفرة الخديوية ومرغوباته السنبة هو التحفظ على المتحصلات التي هي الدنبوع الاصلى المروة الديار المصرية لاسيما وان القطن قد ارتقى لاهم يتمالى أعلى الدرجات في ناريخ الصمائع المشرية

اقول وقد اطلعت على رسالة ألفها حضرة بوانويش بك فى المشرة التى تماف الفطن بالديار الصر به فترجم اودرجم افي هذا الكاب عينى أن تكون نافعة لاهيل وطننا وعلى الله الاعتماد وهال حاصلها

*(ف المشرة التي تداف القطن بالديار المصرية) *

الخطاب الاول لحضرة بوانويش اندر به بك الاجزاجي السكيماوي بالقاهرة أرسل الى ارباب حمدة الحموانات والنباتات في ويانه عام ١٨٧٦ المعلم (بوادبال) سمى هذه الحشرة (ابر بوفاجا وسيمانا) وكان الندداه ظهورها في شهر (بوت) عام ١٨٦٥ وكان الاتلاف الذي حصل منه اعاما في صد مدم صروفي الحيرة فان قدل ما استباب هذه المصيبة قلناان اهل الديار المصر به نسب وها الى النذي الذي يسقط صماحا على شعر القطن ظنامنه مرأن هذا الهارض الخارق الهادة بالزمنسية الى تأثير حوى وقد أجم عوم الناس على هذا الظن الذي الاعتباد الهال

وقدلوحظ اللآف هذا الدود في شهر (توت) وهو اول زمن لاجتناه القطن فيكان ظهوره قلم لل أولا وفي شهر (بابه) صار الاتلاف عظم اجدا وانتشر في جديم

االاماكن

ومع ذلك فالقطن الذى اجتنى أول مرة فى شهر (توت) لم يحصل فيه اتلاف وذلك ان الجوذ يتحكون في شهرى (بشنس وبؤنه) فصار بأبساء ند تولد الدود فلم يحصل فيه اتلاف ووصل الى تمام نضحه سليما

ولما كانت هذه الحادثة مهم مقبق التجارة والزراعة كان من الواجب المصول على مشاهدات أكدة في هذا اللصوص

فَى شَهْر (بابه) ابتدائت في اجراء تجارب الوصول الى معرفة طميعة هداه الدودة المقافة وكمفية تكاثرها على شعرا القطن فان قدلهل تتولد في باطن الحوز من حشيرة الترك بيضها في باطن الازهار أم تدخل في الحوز المتكون قلت ان هدا ما الهاهد ته في كشير من الجوز الذي جعمه من شهر (بابه) الى شهر (كيم ك) وهوان دودة صغيرة جدًا تدخل في باطن الجوزة بعدان تشقب غلافها حالة كونه لينا ثم تتعذى بيعض البزور وتخرج برازاتها من الذي دخلت منه

والدودة المذكورة تأكل بزرتين اوثلاث افتترك قشورها متجزئة م تفو مع عقوا للوز ومتى وصلت الى السن الذي اعتلفوها الاقلى تعمل لهاطريقا الخرج منسه ولذا الى شاهدت ان الموزة متى انفتحت من نفسها رحفت الدودة بين وبرالقطن وخرجت ومتى خرجت الدودة فانها تبتى في خالة خدر ثم بعد هدة قصير تاخذ في التحرك المثبت في مكان تصنع فيه حوزتها التي تبقى ملتصقة بالحل الذي شغلته الدودة المذكورة وبعد المام قلائل تنفتح الجوزة فيغرج منها فراش صغير جسمه البيض والجزا السفلي من جناحمه الميض والجزا السفلي من جناحمه المن والعلوى اختمر لطمف وهذان الحناحان بفطمان جسمه كاه

وهذالنوع آخرمن الفراش لونداصفرتبني ويظهر أن اختلاف هذين اللونين يثيزيه

وقد نتج من مشاهدات ان الدود يشدى في اصابة جوز القطن في شهر (أيب) وأنه يسكار بنماسل سريع في أشهر (مسرى وتوت وبابة وها وروي وسكيك) وقد شاهدت في هذا الشهر الاخدر دود اصغيرا وكبيرا في إطن الجوز صنع غلافا يأوى فه

فان قبل أى كيفية تدخل دودة ضعيفة مثل هذه في اطن الحور قلت الى تحققت أن جرثومة الدودة وضعة الانفي من الفراش على جوز القطن فتر كت منها على كل جوزة

مضة او سفتن

ولانفع الانى مضها الاعلى الحوز الذى لم تصبه حشرة آخرى والجوزة المصابة لاتفقها الادودة واحدة ف أحدمها كنها ويندران يشاهد جوزا صبب بدود تين وقد شاهدت مراراان الحوزة ذات الثقين لم تدخل فيها الادودة واحدة

ولا يعنى ان القطن بزرع في الديار المصرية بكيفيتين احداه ما أن يسنى فيسمى المسقاوى وهد ذه الكيفية بتحصيل منها محصول كثير وبها يشكون جوز ناضع في شهرى (مسرى وتوت وهدا الجوزه والذي يحصين اجتناؤه خاليامن الدود وثانيته ماأن لا يستى فيسمى المعلى وهي جارية في الاماكن التي مماهها قلمدان وحيث ان الارض التي يزع فيها القطن المعلى وهي جارية في الاماكن التي مماهها قلمد وحيث ان الارض التي يزع فيها القطن المعلى في أنستى الافر ترمن زيادة النميل أى في شهرى (بابه وها تور) ومن المعلوم ان محصول هذه الزراعة المسرى وينه بنه المورو ينصب قله المحصول في الاماكن الحارية بهاهد في الناراعة المسقاوى و بنه من اختد المقاوم ان محصول ها تين العارية تما في الدودية بكاثر نفيم المورو ومن اختد المقاوى و المنه العارية المحصول في الاماكن الحارية بماهد في الدودية بكاثر في المهرى (أيب ومسرى) لان محصول الزراعة المعدى يكون متأخوا في فقد مع أن في شهرى (أيب ومسرى) لان محصول الزراعة المعدى لا يصيبه شئ

(الخطاب الثانى طضرة الدريه بكايضا ارسل الى ارباب جعمة

الخيوانات والنباتات في ويانه عام ١٨٦٧)

قدشاهدت فى أوا تل شهرطو به عام ١٨ ٦٧ انواعامن الفراش غاشت الى شهر برمهات تحت نا قوس من زجاج وضعت الجوزوهى آتية من الدود الذى خو جمن جو زااة طن فى شهرى (ها تور وكيهك) عام ١٨٦٦ فاستنتجت من ذلك ان هدد الحموانات التى تشدمه الفراش حيث انجاحيسة فى الزمن المذكور بحصل انلاف فى محصول

عام ١٨٦٧ ولايد

فغي شهر برمهات ذرع بزرالقطن فكان القطن المسقاوى دا انهات توى الى شهر (مسرى) وكان الفلاحون يؤملون شجاح محصوله كثيرا وفي شمر (بوت) أى في زمن احتناء أول محصول القطن شوه دالاتلاف الاول الذي حصل من الدود في جوز القطن وفي أشهر (بابه وها تور وكيها) صار الاتلاف عاما وانتشر في سائر الأماكن

والمحمول الاقرل الذي جمع في شمر (نوت) لم يتأثر معظمه بالاتلاف كالسنة الماضية والطواهر التي حصلت عام ١٨٦٦ وهي استعالة الدود الى فواش أخضر وفواش اصفر

ويهندئ فقس المبيض وتناسسل الحشرات في فصل الصيفة و يحصل تحاثرها وانتشارها في فصل الخريف وبالجلة فماحصل عام ١٨٦٦ شاهدته عام ١٨٦٧

* (يان التفتيشات التي اجريت عام ١٨٦٧)

أردت أن أجرى تجارُب ومشاهدات في حديقة متسعة عنزلى موضوعة وسط محروسة مصر بعدة عن جسع الأماكن التي يزرع فيها فهجر القطن بحكرة فزوعت بزر القطن فيها فيكانت النماتات المتحصلة منه قويه البنية فلما بتدأ التزهر وانعقاد جوز القطن شرعت في اجرا المشاهدات على وجه الدقة فلم أشاهد شيامه ما الى شهر (مسرى) لكن لما كنت أستنشق الهوا وفي الحديقة في أواخر الشهر المذكود رأيت حشرة ضارية للخضرة تطيير حول ضوا المصباح فقيضت عليها ووضعتها تحت ناقوس من زجاح ولما تأملتها وأيت انها الحشرة المتلفة القطن وفي اليوم الشاني أسرعت في الذهاب لا تأملتها وأيت انها الحشرة المتلف في الفروع والاوراق فلم الشاهد أسرعت في الذهاب لا تأمل في شجر القطن فصرت أنظر في الفروع والاوراق فلم الشاهد شما من نالله المشرات

وقى شهر (نوت) رأيت كثيرا من جوز القطن و مقوياً ثقو باصد فيرة ولما فتعته وجدت فمهد و داصفيرا كان يتفذى بغزر القطن

ومن ابتداء الزمن المذكور (الى شهركيهك) الذى هو زمن يقف فيده الانبات أصيب سائر جوز القطن بالدود ماعدا بعض الجوز الذى كان موضوعا في جزء النبات الاكثرة ريامن الارض

وفى المدة التى رأيت فيها انتشار المتالف فى أعلى درجة امعنت النظر لا توصل الى رؤية الحشر ات المتلف القطن وكشفها ومع ذلك فلم يتأت لى أن أشاهد منها واحدة واغا رأيت جوزا محمد والاوراق الشدلاقة التى تحمط به

وشاهدت أيضا جلة حشرات أخرى فى جوز القطن المقتوح الكنها لم تكن مدافة القطن ولالاى بوامن شصره

ومن الصعب دؤ يه هـ نده الحشرة في غيطان القطن المسمعة لا نها يحتني مدة النهار في الاوراق فيلتد من لونها الاخضر بلون الاوراق المذكورة

وفى مدة الله ل الطهر فى الاماكن الق بهاضو و فتطير حول الاشعة الضواله به وقد شوهد ماذكرنا . في حزوو عات القطن المتسعة أيضا

وفى أوائل شهر (بوت) همأت أودة لا صُعفها جوز القطن المصاب بالدود وأجرى فيها مشاهداتى وفى كل السبوع كنت الخصل على جوز مصاب بالدود وكنت أتتظر أن يصنع الدود الخارج من جوز القطن مسكنه الذي بأوى فيه وهو المعبر عنه بالخوز ايضا ثموض عتب جوز الدود المذكور في أوان مغطاة بالتل المعروف وذلك لضبط انواع الفراش التي تخرج منه وحفظها فهدن الكتفية أمكن في ان اقتنى أثر شغل الدود واستحالته الحافراش و بها ايضا شاهدت ان انواع الفراش لاترى نها را مع أنها تطيير الملاقة عيضها على جوز القطن

(ملاحظاتعامة)

انه على مقتضى مشاهدات التي أجريها لغاية عام ١٨٧٢ تحققت أن جر ثومة المشرات المذكورة تبنى مدة الشماء على جوز القطن التالف أوملت قة بالنبات اوملقاة على الأرض بما أن دود مغطى بغلافه المدروف بالموز

وفى فصل الشمّاميموت معظمها والقليل منها وهو الذى يبنى على قمد الحياة يكني التناسل في تضاعف و يكون سببا في المتالف مدّة تمكون جوز القطن في أشهر (مسرى وتوت و مايه)

فى فصل الرسع الى شهرى (بونه واسب) بعد حصول المناسل تضع الانى بيضها على السوق الحديثة من شعر القطن وتنفذى بضاع الساق وتستر على التناسل قلملا حق بأنى أوان تزهر النبات من تصيب المبايض فندخل فى الطنها فتداف وبذلك لا يحصل موق جوز القطن م تم في المبايض وتسمقط على الارض والهدذ السبب يفقد معظم الازهار

ومتى أصابت قلك الحشرات المبايض غوجت منها قوية البنية حيث ان هدفه التفذية فوافقها فتتناسل بكيفية مفزعة وتعود منها متالف عظيمة على الرراع

وقدأ جريت تجارب في حدية في فغطيت بعض شجر القطن بشبه ناموسية فكانت نتيجة ذلك عبيبة لان النباتات المذكورة لم تصبها المشرات وبق ماعليها من جوز

القطن عيفوظا

وجوز القطن المصاب بالدوديشا هدعليه ثقب أوثقبان حالقمان يخرج منهما الدود ليتضاعن الحل الذي فمة تسهل استحالته

والبزرة المغلفة بالقطن تفقدبالكلمة وتكون تملئة بالبراز فيكتسب القطن لونا أسمر وبصرمتعف افى شهرها بور

*(ملاحظات تمالى بالمشرة المذكورة)

دودة هذه المشرة لونها أخضر ضارب السنما بية بوجد على ظهر هابعض و برمتفرق بشاهد بصعوبة و بعض و برمتفرق بشاهد بصعوبة و بعض أقط بضاء والقطاء ألا ولى منها تحمل قشرة دا كنة وأرجلها سنة عشر والسنة المقدمة منها أكثر دكونة من الباقمة

والْبلوزة سِضاوية ذات شــ ق فى جزئها المقبــ قـ موهى منسوح حريرى يحتوى على دودة ذات لون أسمرصدني

والفراش الذكر ظهره أخضر لطبف وجناحه كذلك والانى لونه أصفر وسخ وجسم كل من الذكر والانى ضارب البياض و بصيراً عمر بحضى الزمن وهو قوى دوا دجل طويلة وقرناه طويلان خيطمان وطول الجسرة نحوسنتم ترين «في وسابط ازالة هذه المصدية) *

المتالف العظيمة الحاصلة من الحشيرات المذكورة لمُرَّلُ مستَرَهُمَ تُسْسِع سَــنَـنَ وعلى مقتضى الصارب التي أجريت الى زمننا هــذا لائتأتى ازالة تلك الحشيرات المتلفة الاماتهاع طرق أكدة لازالة هذه المصلية

ولم يكن هناك دواء يستعمل للنبات أو لجوز القطن لنلطيف هـ ذا ١١ رض اذلاتناتي رؤيه سائر شعبر القطن في الزراعات التائمة على جوز القطن في الزراعات التائمة من من التائمة التائمة من التائمة ا

فالذى اراه حيند أن الواسطة الاكدة الوصول الى الفاية المقدودة هي اتباع هدد الطريقة في جدع البلاد وخصوصا البلاد الجامعة الشيروط الموافقة لرزاعة القطن وكيفيتها انه متى شوهدت الله الحشيرات على شحر القطن في جدع القطن والشيروع في رؤية جوز القطن الذى على كل بيات بوجه الدقة في الله الدود ينزع من شحر القطن ثم يوضع في اكاس ويعرف ما كان تالف منه بثقوب صغيرة وسحة مستديرة في قشيرته ومتى امتلات الاكياس ما لموزالمذكور وربطت بنبغي أن تفسم في حوض عنوع في الما محيث تبقى مفسمورة فيه ١٨ ساعة لموت ما في من الدود في ذول المرثومات التي بها تشكار الحشرات في شهر

(بوت) و بعد غرا بلوزف الما منزع من الاكاس ثم ينشر في الشهر مع تقليم من اوا في البوم ليم جفافه بسرعة في جف الحوز الفيح فيعنى منه قطن مختلف المودة وبعد مفي عنائل المدودة وبعد مفي عنائل المدود الما المدود منه ما كان تالفا حكما تقدم و يدام العمل بهذه الكدفية كل عائبة أيام الى أواخر شهر (بابه)

ومن حيث أن سائر جوز القطن يصرم صابابالدود فيون صف شهر (كيها) ولا يتحصل منه مقطن يكون من الضرورى نزعه كله واحراقه الموت الجرنومات المؤدية كلها

وأيضاشجر القطن الاخضر يقلع من الارض و يجفف م يحرق

ولماوصل حضرة الدريه بك الى باريز في فصل الخريف عام ١٨٧٢ أخبر المعلم (بوادوبال) بهدفه الحضرة فبعد أن تأمل في هدفه المسيدلة عرض النقرير الاتن بيانه للحضرة الخديوية ادام الله طلعتها البهية وهاك نصه

تقرير في شأن المشرة المسماة أبر يوفاجا الصرية للناب الموسد وبوا دوبال وكمل رياسة

قداصب القطر المصرى الذى كان منه فالعلوم ف عصر ناهد ف المصيمة تفقد الزراعة بسيماً بو أعظما من المحصول السنوى وهى المشرة المتلفة التى صارت كاثر هامة زعا بعيث انها اذا لم تزل بسرعة لا يؤمل الحصول على شئ من محصول القطن بعد ف بعث سنن وقد ظهرت هذه المسيمة سنة ١٨٦٥ مع انها كانت لم نعرف قدل ذلك

واول من كشفها ونبه على منالفها حضرة اندر به بك فانه شاهد خصال هذه المشرة وانقلاماتها مدة ست سنة ن متتابعة وذكر المتالف التي كان يشاهدها الزراء بن وبين الطرق التي يندي استعماله الابعاد هذه المتالف وازالته اولكن الجهل عي

والفلاحون من المصريين كانوا بنسمون تولدهذه الحشرة المتلفة الى الضياب ولميز الوا على هذا الاعتقاد الفاسد الى الان في كا نهم يقولون إن الدكائن الحي عكن ان يتولد من غيراً ب وأم يشهانه

(اوماً ف الدودة) لونها إخضر سنحاب و جدعايها بعض و برصفهرمته رق برى بالنظار العمنى واول قطعة من جسمها تُعمل وطاى قشرة دا كنة قله لأولها ستة عشررجلا والسنة المقدمة منها ادكن لونامن الماقمة التي هي غشائمة

(اوصاف الجوزة) شكلها بيضاوى ولونها سنجابي لا ينفذ منها الما ومنسوجها حريرى ذوا ندماج منوسط وباطنها الملس لامع قلم الله وهي تحتوى على يرفا لونها صدف اطمف والفراش الصغير يخرج منها بعداً ن تحصل فيه الانفلابات ١٥ أو ٢٠ وما يحسب

الفصل

اللازم لوضع السض

(اوصاف الفراش) الفراش اله غيرالمسمى الآن (اير يوفاج وسيمانا) متوسط الفو فالذكر طوله فو و مهمترا والانتى اطول منه قلملا والجناحان الفاويان الذكر ومما أخضر ناصع جدّ اوالجناحان السفله ان لونه ما أبض لامع مع ان الجناحين العلويين من الانتى لونه ما استفاى فار بالحدرة والجناحين السفلميز لونه سما ايض معتم قلملا ويوجداً يضا بعض اصناف انات جناحاها العلويان ضاربان المعقرة لابقع عليهما وأخرى يشاهد على جناحها العلويين بقع غيرواضية وللذكر والانتى صدر مستدير لونه كلون المناحين العلويين والارجل طويله متوسطة القوقذات مهما والفكول ضاربة والخرطوم أثرى غيرصالح المنفذية والقرنان طويلان حمط مان والاناث (التى فتصناها والخرطوم أثرى غيرصالح المنفذية والقرنان طويلان حمط مان والاناث (التى فتصناها وعلى مقدمي ما دكرته في شان بندة هذه المشرة الصغيرة ذات الاجتمة القشر به يفهم وعلى مقدمي ما تحديد المنزو ولا تعيش الانتى بعده الالزمن والانتيان الانتى بعده الالزمن المناه الانتيان الانتيان الانتيان المناه الانان والانتيان والاروان والدين الانتيان والانتيان والانتيان والاروان والمناف والمناف والمناف والمناف والتمين الانتيان الانتيان والانتيان والانتيان والانتيان والمناف والانتيان والانتيان المناف والمناف والمناف

ولما اراد حضرة اندريه بك ان يعرف رأى على اور بافي شأن هد الفراش الذى في مد دودته منا المف عظم من في شعر القطن المصرى ارسل منه الى لوندرة وو بينا والظاهر أن ما ارسل منه كان الفاظ بنيسر تعمين جنسمه على ما ينه في فان بعض العلم في فن المشر ات ظن انها الحشرة المسماة (تارتزيكس انسولانا) وبالترادف سموها (تارتزيكس انسولانا) وبالترادف سموها (تارتزيكس انسولانا) وبالترادف سموها الذى هو نمات من الفص له البقواية فتحصل انقلاباتها كلها فيه مع أن الفوع الذى شين مدده عن الفوع الذى شين الفص كنه لمغزل حوزه

والفراش المذكور يخالف فراش الخرنوب فى الصفات الجنسية والصفات النوعية من وجهين اوله مماانه أكبر واقوى من فراش الخرنوب وصدره اكثراتسا عاوف كموكه اكثراتها عدا والمفصل الاخيرمنها المكربروزا وثانيهما ان لون الانثى يضالف لون الذكر الكالمة

وعلى مقتضى هذه الصفات استنصت ان هذا النوع لم يشرح في الوَّافات فابتدعت له بنساط من يشرح في الوَّافات فابتدعت له بنساط من يدا من من المراس الصغير (ابريو فاجا وسيساط) وبعد النوفي في فصل الربيع تضع الأنبي بيضها على السوق الحديثة من شعرا لفطن عنسد ما يكون الانبات منقد ما قليل الاجمث ان الدود الصيغير الذي من النسل الاول

يسدى أن ويغذى من الفروع الحديثة منتظرا أوان النزهر المف المبايض ويدخل في الطنها على مقتضى مشاهد التحضرة اندر به بك عممى حصل تزهر القطن تضع الأثنى بضها على المايض منفرقا وأخطأ المعلم (ويليامسون) حيث قال ان الأثنى بن الفياليان

تضع بيضم افى المبايض

فان قبل على اى شكل تكون جرنومات هذه الحشرة المتلفة أهى على حالة بيض أمدود صف مراح المتلفة المحدود قلذا اله القماس على ما يحصل في النواع الفراش التي من هذا الجنس باور بأي كث بعض الجوز الناشي عن دود فصل الصديف مختفها في النبا نات العتيقة منتظرا فصل الرسم ليغو فعه

وحمنمذ نظن ان الواع الفراق الصغيرة التي تخرج من هدذا الجوز هي التي يحصل منها انتشار الدود المتلف لشحر القطن معظم السنة

والوسايط التي ينبغي استعمالها لابادة هذه المشرات المتلفة اوتقلم لمتالفها تحال الى طريقتين هما الما والحرارة كاأوصى بذلك حضرة الدريميك

ولأجل المصول على الشفاء المام الذي نؤمله يكون من حقوق الحصومة صدور الاحر السامي ما مادة الدود

وفى الزمن الذى أصبت فيه فرانسا بحشرة الحسوم المسماة بالافرنجيسة (بيرال) وباللاطمنية (بورال) المرفعينية (بورال) أوصى بهض علما فن الزراعة بأضرام بأرفى الغيطان مؤملا أن هدا الفراش السنه ملت هذه الطريقة بدون فائدة فان الفراش كان كثير العدد في السنة التالمة

وقدوصلى من بلاداابريز بل نوع من جنس الاير بوفاج الفسلان و المصرى وهدفا الفراش الصغيرالذى كأن يعيش في الممار العلم فلأنسا تات الكسيرة المنسوية للقصيلة الخيازية كالسيدا والايبيسكوس والمومما في من قبل ادخال القطن في احم يكا الجنوبة الماوجد عمار نيات من فصد لمما أوفق التغديثة تكاثر على شير القطن هذاك تكاثر أمه زعا وقد سيب ألا تن فقد اعظم الازراعين

(الكلام على زراعة كان زيلاندة الحديدة)

يسمى بالافرنحيمة (أين دولانو بأرزيلانه) وباللسان النباق (فورمموم تبناكس) أى ذا الالياف التي تستخرج من أى ذا الالياف التي تستخرج من أورا قدم تنبية جمداً متوسطة بين الثيل والحرير وهو يخشى عليه البرد و بألف الحرو يسكا ثرفي في أنه المروبية في الأرض في المروبية في الأرض

وهونيات من الفصيلة الزنبقية أوراقه غدية حربية خضرا عطيه مندنة جد الإساني عزيقها بالعرض والخنبوط يخرج من مركزالا وراق وطوله من سديعة اقدام الى عانية بعدم الزهارا عنقودية متفرقة نيحوج ته العلوى وهي صفرا عديدة وتوافقه الارض الذفية الم

وتستغرج من أوراقه الماف متينة اذاعطن كالثيل والمأمول تكاثر زراعت مبالديار

(الكادم على زراعة صدارة امريكا)

(الكلامعلى زراعة اسقاساس الشام)

يسمى بالافر تحدة (أسكامه ماددوسيرى) وباللسان النهاق (اسكامه ماسيرياكا) من الفصداد الدفائمة وهو ندات دوسوق مستقمة حديث مسملة وبرية تعلومي ومتروهي تموت و تحدد كل سنة و حدوره معمرة متفرعة تمد افقية في غور قلم للمن الارض وارها بطامة حديد المرافعة تعلوها وارها بما في عدة برورم في ما حدا وارعا به تعديد كل عدة برورم في ما حدا

وقد أدخل هذا النبات بالديارالصرية واستوطن فهامند عهد قريب الكنهم المعتنوا برراعته حق الاعتناء مع ال فيسه منافع كثيرة وقد يقوم قيام القطن لدقته ونعومته وادا قطعت سوقه بعد نضيم عاره وعطنت في الماء غرزعت قشيرته الحصلت منها الماف دقيقة و تعنة بضاء صالحة لصنع الافشة

ولما كان هذا النبات يتكاثر بسرعة ويزرع بسهولة في الاراضي المتوسطة او الرديئة التائي زراعته لاستخراج الالماف منه والاقشة التي تصفع من الزغب المستخرج من عرومن قشور سوقه ناعمة الملس مدفئة متينة دقيقة

وهذا النبات السصعب التكاثر و زراعته سهالا قالما الماديف وهو تعتفى حدم الاراضى حق الرديئة لكنه اذا زرع في أرض خصدة خفيفة محتوية على كمة كافية من الرطوية عبر وثة حيد التحصل منسه الضعف من المحصول و شكائر اما بالبرو رواما بالخلفة او بالحدور وكيفية ذلك ان تفتح في الارض خطوط متوازية متباعد بعضها عن بعض قدمن غير في البرو و ربعد حرثها اوتغرس فيها الخلفة متباعد ابعضها عن بعض قدما واحدا على الخطوط و يترك خطيدون زواعة بين كل خطين من روعين في السينة الدائية تمال الخالم في الدرض و تحصيل من الالماف القشرية الساقة عرز غي غياره محصولات وافرة كالشيل غيرانها أكثرابنا منه وماسها حرسى

فاستبان مماذكران همدذا النبات بتعصل منه محصولات جمدة بحملة سمنوات اذا خلطت أرضه بالاسمدة زمنا فزمنا خصوصا متى تضاعفت جذَّ ورموتغلبت على الارض كلما

و يعنى و برومتى تم نضع عاره وعلامة ذلك انفناحها فتعنى وتعفف في الشمس م يفصل الوبرعن البزر ثم يوضع في الكاس مصوناعن تأثير الرطوية واما السوق فتقطع و يعمل من ما ثم تعطن في الماء كالندل

ولا حل فصل الوبر عن البرر وضع فى برمدل صغير غربه مرفه مد شخص دراعه محردين عن الذاب فيعلق بم سما هد دا الوبرف فصله الشخص بسهولة غربضه معلى ملاءة بعائمه وهكذا يكو را العدمل فالبرور الناضحة تنقى منفصلة عن الوبرف فاع البرمدل والبرور التي لم يتم نضيها تضييها تضييط الوبر عليها فلا ينفصل منها فينم في طرحها لان وبرها ليس مقمولا

(الكلام على زراعة الثيل البلدى)

هونوع من بنس الطعمة بسمى بالافرنجية (ألسمه) وبالسانى النباق (أاتساكانا بنا) من الفصيمة الخناز به وهو نبات معمر جذو رمطو بلا متفرعة تخرج منها كلسنة سوف دقيقة متفرعة طولها نحومترين وأوراقه محزأة الى ثلاثة فصوص أوستة ضيقة مسننة والازهاد وردية ابطلة انتهائية تالله المنظر

وهدا النمات لايستدعى أرضا حمدة وسكائر بسهولة نالبزرق فصل الرسم والعادة

أنبزرع على حافات الغيطان ومتى تمنموه فطعت سوقه نم عطنت كالثميل فتستخرج منها الماف متينة جداته منها أقشة وحمال

(الكلامعلى زراعة الخمازى الشعرية)

تسمى بالافرخمة (لاواتبرا ناربر) وباللسان النمائي (لاواتبرا أربوريا) من الفصدلة الخمازية عصدان به عصد المسان النمائي بسبب أو راقه العريضة المستديرة الفسدية وازهاره العنقودية الضارية للمنفسصة التي تتولد على قد الفر وع ويوافقه الارض الخصدية لان انسائه قوى و يتكاثر ببزو رمالتي يلزم بذرها في أوائل فصدل الدرس الخصدية لان انسائه قوى و يتكاثر ببزو رمالتي يلزم بذرها في أوائل فصدل المربود و التي يلزم بذرها المربودية المرب

وقد ذكر (كاوائيل) ان الماف قشرته اذاجردت تمافيها من المادة اللهابية والنسوج الخلوى الدق والنمط من المائن الحالم المحددة

واللمازىدات الاوراف المعدية تسمى بالأفرنجية (لاواتبركريمو) وباللسان النماتي (لاواتبراكريسما) وهى نبات سينوى أصله من الشام اطبف المنظر بسبب أوراقه المعدية وقدا سخرج (كاوانيل) حبالامتدنة منه

(الكلام على زراعة شعرالتوت الورق)

يسمى بالافرنجمة (موريمه أباييمه) وباللسان النماتي (بروسونيسما بايبر بفيرا) وهوشم كبيراً صلمت البانون وازهاره ذات مسكنين وأوراقه كمبرة خشمة تقليلا اغلمهاذ وفصم ناوثلاثه وقد في بالديار المصرية ويوافقه جميع الأراضي ويتمكائر بالمراو والعقل سهولة

وطالماظن السمندين بصنعون الورق اللطيف الرقيق المسمى بورق الصين من قشرة فروع هدندا الشعر ولما أدخل في فرانسا كأن المأمول الجادطر بقة لاستخراج ورق الطيف منه لكن قدعلم منذعهد قريب ان أهل الصين يصنعون و رقهم اللطيف من سات بعزى الفصلة السعدية مجهول الى الاتنوعلى كل فهذا الشجر بسدة عمل بيلاد الصن في صنع الورق الدون و بعض الاقشة

وأما شهر التوت الايض فسداني ذكر كيفية زراعته في اب الاشهار وقال المدلم (اوليوييه) انه استُخرج من قشور فررعه اليافامة ينة لطيفة صنع منها اقشدة ومع دلان في شكر ارتجار به ولايا تقانها

(الكلام على زراعة المحرة الصين)

اعدان النباتات التي تصنع منها المنسو جات صعبة التعود على الاقالم التي راد

وانتشاره فى الزراعة قديساعد كشراعلى ثروة الممالك

فالقطن الذى أدخات زراعته فى القطر المصرى فى عهد المرحوم جدانا دو الاعظم قدا كتسب منده دا النبات معرّض قدا كتسب منده الزراعون مبالغ جسمة من الدراهم الحكن هذا النبات معرّض كغيره المصائب التي تتلف كفيرا من مبايض مأثناه التزهر وتدخل فى الجورّمتى كان لينا فتنع تكون القطن في بأطنه

ومرض القطن يحصد لمنده أتلاف عظديم فى فرراعدة الديار المصرية اذالم يتنبه له الزراعون كاحقق ذلك جناب اندريه بك الاجزاجى الكيماوى بالمحروسة فقد شاهد منذ سنين ان انتشار هذه الحشرات آخذ فى الاز دياد دامًا وأعلن فى شأنه اجلة رسالات مهمة فى اوريا وذكر جلة وسايط لمنع تدكائرها وانتشارها

وشعبر الكرم الذي هو تروة بلاد كد مرة يصاب بنسات خنى الزهر يسمى بالاسان النماتي

وقداميب البطاطس أيضافي البلاد الاجنبية مند ذرمن طويل عرض لم يمكن تخلصه منه الى الاكن وقد سبق ذكره في الخضر اوات

فتى استوطن نبات أجنبى وانتشر فى بلدة وابندا ان ساعد على انتشار الله وة ظهرت له في الغالب آفات أو حشرات منافة بنشاعه اضر رعظيم فى المزر وعات ف كائن المراد بذلك الجاء الزراعين الى المحث عن الأحل نباتات اجنسة جديدة تقوم مقام النباتات القديمة التى تغيرت فى أرض لم تدكن وطنه اللاصلى أو مأتت بالا مراض أو بالمشرات ولذا شرعوا فى اور باالاتن فى الحث عن استبدال البطاطس الذى أتلفه المرض زيادة فرنادة ما ناما الصن الذى أتلفه المرض في الدة الدائم المناطقة المرض في الديرة المناطقة المرض والدائم المناطقة المرض المناطقة المرسفة المرض في الديرة الديرة المناطقة المرض في الديرة المناطقة المرض في المناطقة المرض المناطقة المرسفة المرسفة المرض في المناطقة المرسفة المناطقة المرسفة المرسفة المرسفة المناطقة المرسفة الم

والمَّامُولُ انْتَشَارْزُراعةُ أَنْجُرُة الصين الديار المُصرية مع زراعة القطن وقد استنبتت في الاعصر الخالمة ويظهر أن قدماً المصريين كانوا يعرفونها

وانجرة الصين تسمى بالافرنجمة (اورق دوشين) وباللسان النباقي (اورتيكاسينسيس) أى دات أو (اورتيكاسيسما) أى دات الورتيكا وتسكا وتسليس) أى دات الالماف المتنتجدة وهي منف من الانجرة الفليمة لهاساق ارضية في غلظ الاصبيع سمرا من الظاهر بيضا من الماطن يخرج منها عدة سوق قاعدة متنفة طول الواحدة منه امن مترالى مترونصف دات نضاع كشيرضار بالحمرة وهي ملسا مضوأ سفلها وبرية في باق طولها

وهنماا سوق الارضمة اذا زرعت بالشروط الموافقة لزراعتها امكن ان تعيش

فالارض وتنعصل منها سوق زمناطو ولا والسوق القاقمة تصير خشيمة اذالم تقرط فقص مل فروعا افقية من شهاوراق متوالمة ذنيسة وريضة قلسة مسئنة منشار به خضرا و كنا خشف نه أسطح العلوى وسطعها السفلى ضارب البياض مع انه اسض حدافى الانتجرة النطبة ولهذه الاوراق ثلاثة اعصاب قاعدية وهى مغطاة بوبركثم ومصورية باذيني والازهار عنقودية متراكية تضرح من آباط الاوراق من اعف النيات الى جزئة العلوى

وقد أهداهاطميب الجناب الخديوى الاعظم حضرة (بورجيربك) الى حديقة الجزيرة فنعدت نحاط عظما

وا نجرة الصنا الكثيرة النفع قد استنبت في ارخسل الهندو في المنابون و بلاد الصير وأهل الصدير وون هذا النبات في سوت صغيرة بالاداضي الرطبة التي بقرب الانهار و بعد قرط سوقها تنزع أو داقها مُحال السوق الى حرم وتعطن في الما وم تنزع قشم تها وتشم تنابع من الما ومنا بسيرا مُرّز الدسرة السكن

والداف هذا النمات من الطف الالماف المهروفة واحسنهافهس بضا صدفية ناعة الماس جداو بها تمن الطف الالماف الانجرة الشلمية فان لوغ اضارب الخضرة وملسها خشن والاقشة والممال التي تصنع من الجيرة الدين عكث زمنا أيكره ن التي تصنع من المكان اوالنسل ومتانتها عظمة

وشكاثرهذا النيات البزورو بتعزنة الحذور

فالتكاثر بالبزو رصعب جداويه نصرا لانحرة معرضة للتغير والسوق التي تثولدمنها لاتصل الى تولدمنها

واحسن طريقة السكائرة التجزئة حددورها فهده الكيفية ينافى قرط السوق من تبز في السينة الاولى واربع من اتف الثانية ببلاد الصين ومثل ذلك يحصر لف الديار

وكمفهة تكاثرا نجرة الصين بعيزته جددورها ان تكشف ثلث الجدورم تجزأ ثم تزرع خطوطا فى أرض مجهزة بحمث يكون المعدبين كل قطعة والاخرى و سنتيم امن جميع الجهات وأحسس الفصول لزواءم ابالديار المصرية فصل الربيدع ومعذلك فقد رءت فى فصل الخريف و فيهت

وفى أثناء نموالسوق تسقى الارض بحك شير من الماء فى فصل الصيف ولا بأس بقرط الفروع لا كتساب السوق قرة ومايزرع منها فى فصل الربيع تشم المند مجلة عصولات فى صف وخريف السنة عنها

واعلمان البعد الذي يجعل بين النباتات له تأثير في حالة الالماف فاذا اربد المصول على الناف نخينة زوعت النباتات على بعد ٧٥ سنتي تراواذا ارتذا الصول على الماف دقيقة زرعت النباتات على بعد ٥٠ أو ٢٠ سنتي ترافة سيتطيل السوق حين منذوات تر المافها دقيقة كثيرة

والنمانات التولدة من البرو رلاته لغ فى خوب ف السنة الاولى الامن ٢٠ إلى ٨٠ سنته برا ولا يقصل من تجرّنة ولا يقصل من تجرّنة المن تحصل من تجرّنة المدنودة ولدا له الموق المنطولها متراوات فاويقصل منها محصولان في السنة الاولى ولا حمل قرط السوق لا ينم في أن ينتظر أضم البرور بل ينم في قرطها متى ابتسدات ان تسكت من قول الما تنافع والما شعرة والما شعرة والما شعرة والما حدة المنافع والله يكون قبل التزهر برن يسر

وقدد كرحضرة جاستمام والمنه فالمقة فى شأن هذا النيات وهالم نصما

اعلمان انجرة الصين (التي اعتادت على اهو ية الفطر المصرى في عصر فاهذا والشهرت بمحصولاتها الجديدة وهي التي تصديع من اليافها الاقشة الضرورية للانسان في كل اقليم) حدرة بالذفات الزراعين اليها

ولا يخفى ان المافها التى فى قشرة ساقها تكون متلاصقة مادامت المادة الضامة الها موجودة وهدفه المادة مكونة من شعور النيج وصمغ و يمكتين وسكر ومادة زلالهة ومادة مادنة

والطريقة السهلة الجارية بالادالصين ان تقرط سوق النباتات مسماحا حالة كونها ممندلة بالندى ثم تفصل القشو ربالشق تم تعك السوق بسكين المفصل منه الالماف من تغمر تلك الالماف والقشور زون السيرافي الما المغلى ثم يجفف في الشمس تم تضرب بالعصى التصير آمنة تم تقشط فاستمان عائد كران القشو والمنفصلة من سوقه الا تعطن في الماء وقد ظهر أنا بالتجارب انها اذاعطنت في ماء درجة موارته ٢٣ لم مدة يومين تسدد ما فيها من المنسوج الخلوى بالماف بو اسطة فرشة ثم اذا عن الما من المناف بو اسطة فرشة ثم اذا عن المناف المناف المناف وهذه الالماف تم المناف تم المناف المناف

فال وقدد كرالمعلم (رامون) في رسالة ألفها في المجرة الصينان التجارب التي اجريت على هذا النبات تشبت الله لا يستدى أرضا خصيمة والمايستدى رطوية ودرجية حرارة مرتفعة وهو يصلح الارض فيصيرها نافعة للمزروعات الاخروه في المنفي عنه لا توجد في الشيل ولافي المكان فاغ ما يستدعمان أرضا خصيمة وينه كانها وايضا هذا ن النباتات سنويان مع ان أنجرة الصين معمرة وقوة انبات الاتستدى الاهمامات

التى ية ضيها النما تان المد كوران وضف الى هدده المنافع - ثرة محصولها اطول سوقها وسهولة انفصال قشو رها التى تتمدد بسرعة وسهولة معان الثمدل والكتمان بستد عمان تعطيفا أولماطو يل المدة مضر الالعجة

وهناك سب آخر بوبس انتشار زراعة الحرة الصدين بالديار الصرية وهو انها تصمل منه الهاف الحود من الداف كل من الدكان والنيل الطو الهاو ساضها ولعانها الصدف ومتانيها فهي أشيمه بالرو وقد حقق صناع اورياقي هدده الالياف سهولة فتتكون اكتساب الالوان اللطيفة وتخلط بكل من القطن والصوف والحرير بسهولة فتتكون من ذلك اقشة جامعة للمنانة والها ولاشك ان زراعة المجرة الصين في جزمة سعمن أرض الديار الصرية يتصدل منها رجع عظيم

(الكلامعلى زراعة الانجرة المعتادة أوالكمرة)

تسمى بالافرغيمة (جواندورق) وباللسان النباق (أورت كادوت كا) أى دات المسكنين وادا استنبنا الفقراء الذي يجمعون الاغيرة من الغيطان المطعموه الاغنامهم وجدنا أن سائر الناس لا يعتنى بهدندا النبات بلو يغضه لانه مقى لمس يستشعر مند ما كلان محرق ناشئ عن سائل برشح من طرف الو برالذى يغطى سطح الا و واق والسوق و لهذا السبب يسمى هدندا النبات في العرف بالقريص فاذا قطعنا النظر عن هدنا الضرر الخدة من المحمرة نافعة فان سوقها اذا احرقت من الماف الثير من الماف الثير من الهوتاسا واداعطنت كالشل استخر حت منها الماف ان لم تقرب من الماف الثيل في الجوتاسا واداعطنت كالشل استخر حت منها الماف الثير في الموتاسا واداعطنت كالشل استخر حت منها الماف الماف الماف الثيل في الجوتاسا واداعظ في الاد المساواهل قشتقا (جمث جزيرة في المهة الشمالية الشرقية من اسما) يصنعون منها حمالا متنئة وشيكات لصدد السمك و خيطاللغاطة وقد حققت من اسما) يصنعون منها حمالا متنئة وشيكات لصدد السمك و خيطاللغاطة وقد حققت من اسما) يصنعون منها حمالا متنئة وشيكات لصدد السمك و خيطاللغاطة وقد حققت واوصت برزاعة التي في أنجيسة (مديئة من فرائسا) بحد عهذه الخواص في الانجرة واوصت برزاعة التي في أنجيسة (مديئة من فرائسا) بحد عهذه الخواص في الانجرة واوصت برزاعة التي في أنجيسة (مديئة من فرائسا) بعد عهذه الخواص في الانجرة واوصت برزاعة التي في أنجيسة (مديئة من فرائسا) بعد عهذه المؤلفة والمناسورة واوصت برزاعة التي في المناسورة والمناسورة و

(الكلام على زراعة المستا)

تمنهى بالافرضية (حنيت ديسياني) أى الاندلسية وبالسان النباق (حميدستا حونسما)

وهى شحرة تعلومن ٣ ألى ٤ أمتار قروعها دقيقة خضرا المنة متينة حدا تتولد عليها أو راف صغيرة حريبة قليلة العدد وتنتهى بازها رصفرا فراشية الطيفة المنظر مرغوية بساتين الوينة

وهد أالمحمرة تشكار بسهولة من بزورها التي تنعصل منهاكية كثيرة وهي مشمولة

فقر ونطولها من قبراط بن الى ثلاثة وعرضها ثلاثة خطوط وجدو رها الطويلة التي تشدمه الحمال وتدريبة والتا اللصوية التي تشدمه الحمال وتدريبة والتا اللصوية المتوسطة

ولاجلز راء تهذاالنمات بلزم أن تصنع حفرصغيرة متباعد بعضها عن بعض أربعة اخدام في فصل الربيع غروضع في كل حفرة من ثلاث بزو رالى أربعة غريض بنصف قيراط من التراب ومتى نبت البزو رقاع من تباتها ما كان ضعيفا ولا بترك الانسات واحد في كل حفرة وفي ربيع السنة الثالثة تقرط هذه النبا تأت بعد اعن مستوى الارض بقدم التمثر عأى تتحصل منها كل سنة فروع عديدة طويلا تقوية الانبات وفي ربيع كل سنة تقرط هذه الفروع غراه طن في الماء غراب العصى المتكسم ما فيها من الخشب و يقصل و بالقشيم طالمة ويكون الطف واجود كلا الحريت العالم المتعلن والدق والقشيم عالانتماه واحمانا بدل ان توضع تلك الفروع في الماء التعطن والدق والقشيم عالانتماه واحمانا بدل ان توضع تلك الفروع في الماء التعطن والدق والقشيم عالانتماه واحمانا بدل ان توضع تلك الفروع في الماء التعطن والدق والقشيم عالانتماه واحمانا بدل ان توضع تلك الفروع في الماء التعطن تدفن في الارض متعطنة فتغسل بالماء

(الرابع منهاما شعاطى تدخيما) (السكلام على زراعة القريغ)

الته غ هوالدخان المعروف ويسمى باللسان النباتي (يكوتها ناتها كوم) واصلهمن المريكا الجنوبة وقد استنبت باسما ومعظم او رباو استنبت عند ناعصر كثيرا الااله

ادنى رسةمن التبيغ الشامي

ولمادخول الاندلسدون احم يكاأول مرة وجدوا التبيغ حول المدينة المسماة تماجو بالميم كاهوفى كتب الغرافيسين لابالكاف وهي احدى برائر انتدله فسهو وباسم تلك المدينة وقد أخذ منه الافريخ اسم سائه وقما تلفا يسمونه التبيغ حتى بلغنامن الشقات ان اسمه في بلا دالسودان كذلك واسمه عندا هل مدينة ون بامالة الباء الفارسية فادخال التبيغ في او ديامو رخته رسامن انكشاف احم يكا والمكن حصل في فادخال التبيغ في او ديامو رخته معتبرا الانباعاذ اخواص دواتمة وأما استعمال مسحوقه نشوفا أي ادخاله في الخماشيم فلم ستشمر الابعد حله لا وريا بزمن ما وكان بعد برهذا الاستهمال بدعة خطرة ومع ذلك فلم تنبع الاشخاص الذين ابتدا عندهم الاستشمار بالذبه من استعمال بدعة مناوا نتشافا وأول من لاحظ المنافع التي تعصل الاستشمار بالذبه من استعمال بدعة منافع المنافع ا

صارفرعالمدخول كبير وكاندخوله فرانساف زمن هنرى الرابع على يدقنصله بالبرنغال المسمى إنكوت وذلك هومنشأ تسميقه عندهم (نيكوتيانا) فعندعود هذا القنصل الفرانسا جدل معه نشوقه للملكة مارية ومن ذلك مهى بحشيشة الملك ومسحوقه بنشوق الملكة ومن ذلك أيضا نشأت سمية بهجشيشة القنصل غيرانه في ذلك الزمن لم يكن استعماله منتشرا ولما سوج بدخوله فرانسا انتشرا ستعماله سريعا ورأى باقى ملوك اوريا الفقع الذي يمكن تحصيله منه فسامحوا ايضافي ادخله عندهم في مكن زمناطو والامعدود امن الفروع المهمة في المتجر بين المي يكا الجنوبية وأوريا وليكن احتمدا الاوريون حالا في استنمائه وليكن احتمدا لا وريون حالا في المناق المناق

(الارض التي توافقه) لما كان التدع ذا حدر محورى طويل حدا والماف شدورية دقيقة وساق لهنة كثيرة الفروع وأوراق كبيرة عديدة فلاجل ان يتحصل منه محصول وافر في قليد ل من الشهور يستدعى ارضاحت مة جدا غائرة رملية طينية متوسطة الاندماج ليست ذائدة الرطوية كاراضى الجزائر بالديارا لمصرية واذا كانت الارض

طينية رطبة تعمل منها تبغ غيرجيد

وقد حال المعلم (وق لافت) السين أواضى التدبيغ فنتج له من هذا التعليل أن جودة التبيغ تكون بحسب عكم كمدة الرمل اى الارض التي تفصل منها أوراف ثقيلة رخوة محتوية على قليل من العصارة الله مفاوية تعتوى على المحرز أمن الطين و ٩ أجرا و وضف من الرمل وان الارض التي تفصل منها أوراف خفيفة محتوية على كيد من العصارة الله مفاوية تكون محتوية على ١٤ جراً من الرمل و ٥٠ جراً من الطين

ولما كان التبغيثات من البرد الشديدويستدى بعض درجات وارة المقوه وانصلاح عصارته وجفافه فالاراضى المارة ذات السطح المستوى المعرضة الشمس المصونة عن تأثير الرياح القوية الشمالية والشمالية الغربية الهموية على سماد حيواني متخدم محتوعلى اصول مغدنية كشيرة هي الاوفق لزراعت مفاوراته تنضيح فيها نضما تاما وتكتسب حودة وراقعة عطرية

والارض المعدة لزراعة هذا النبات يلزم ان غرث مرتين قبل فصل اللريف وينبغى

تكسد برالمدروازالة الاجرار وخلط السماد الحيواني بالارض أى يلزم تحجه بزالارض كاذا أوريد أن روع فيها كان اوثدل اوخضر اوات

وفى البلاد الحارة وخصوصافى امر بكاوالديار الصرية تبذر البزور نثرا بالمدفى فصل الخريف فصل الخريف في المكان الخريف وفي يوت ثم تنقل النباتات الصفيرة و تغرس فى المكان الذى اعدلها

والبيوت بازم أن تكون معزوقة باللوح المربع ومسعدة بالسرقين الحار المتخمر ولاجل ان بكون البذر متعانسا اوصى كثير من الزراعين ببذرا لبزور مختلطة بقليل من الرمل اوالرماد

(تجهيز الارض الى يغرص فيها الته غ) تبدل ان تمكلم على نقدل الته غنذ كركيفية فيهرارضه فنقول

منه في ان تكون الارض محروثه حر الفائران بوزع عليها السرة من وزبل الغنم هو الاوفق الذائد ومثله سبلة الاسطيلات وزرق الجام والطيور والفائط وغيرها من المواد القابلة للذوبان في المناولة على كثيره من المواد العضوية والقلوبة

وقد دلت مشاهدات المعلم (اسكايرنج) على ان الاسمدة المعتبة التدييع بلزم ان وصحون محتوية على الدونات السمغارات عبرق حدد الملكات محتوية على الدونات السمغارات عبرق حدد الملكات محتوية على كثير من الملاح عضوية قاعدتم اللهو تاسا و دلك ان هذه الاملاح متى انتفخت و أثاثر درجة مراحة من تفعية فيما بردادهم الجزء الذي يعترق من السسمغارة فيمسهل دخول الهوا فيمو يعدث ازيادا في احتراقه فيمنج من هذه المشاهدة ان الرماد بمكون افعاللت يغلامة و الله على كثير من الهو تاسا هى الاوفق ازراعته و في جيد عالاحوال بغيمي الارض الحتوية على كثير من الهو تاساهى الاوفق ازراعته و في جيد عالاحوال بغيمي النات المنافقة المنتب الاحترافية التبيية فيها

وقد شوهد في البلادالتي تسمد فيها الارض بكثير من السرقين ان التبغ بكون داحوافة وان أراضي الطمى الحروبة على كثر من الدبال أى البقايا النبأ تبديته مسلمها

(نقل التبيغ والاهتمامات التي ينبغي اجراؤها) "نقل نباتات التبيغ متى بلغ ارتفاعها من ٦ الحدم سنتهترات وهذا العمل ينبغي الالتفات الميه فان التبيغ يتأثر كشيرا للؤثرات الخارجية

فقى جهزت أرض الغيط المعدة لزراعته فيها سقيت ارض الورش المزروع فيها التبسغ لسهولة قلعه بدون ان تتلف جدد وره ويتوصل الحد ذلك بقلعها ما الات مناسبة وهدا

الح

أحسس من قاعها بالمد وبه دقاعها من الارض وضع حالا في مشنات تغطى بخرقة مسئلة بالما ومع الاحتراس من فصل الطين الملاص بالمذور وتراكم النما تات على بعضها خوفا من اتلاف أوراقها ومتى امتسلا تمسينة بالنبا تات المذكورة غطمت بخرقة مسئلة بالما وم أرسلت الى الزراعين ومن المهم ان تغرس نما تات التبيغ في الارض حالا عقب قلمها من الارض وذلك أن الضوء والحرارة والهواء تحدث فيها ذبولا فاذا كانت الشمس حارة والهوا عادسا ومضطر با ينمغي ا يقاف العمل في وسط النهار و ينزم أن يكون غرس التبيغ في الارض بسرعة ولذلك يكون من الضرورى لاجرائه أربعة اشخاص فالشخص الاق ل يصنع الحقر بالمغراس في خطوط متوازية متباعد بعضها عن بعض نحومت والمائي يغرس النمات الصغير في الحقرة الى عقدة الحماة بالمتعاقب والمائن يسقيها عاء اضمف المه تحو عشره من البول والرابع بقد كي المتعاقب والمائن يسقيها عاء اضمف المه تحو عشره من البول والرابع بقد كي المتعاقب بديه على النمات الذي سقيها عام يعرف العالم به يزرع بروالتبيغ نثرا بالمدم بحقف بعد ذلك ثم يعزف بالفاس وجودة الاقليم المصرية بروات بين والمائية وقال المدم بعن في النمات الذي سقية المائم بعن في بعرف الفاس وجودة الاقليم به يزرع بروالتبيغ نثرا بالمدم بعن في بعرف بالفاس وجودة الاقليم به يزرع بروالتبيغ نثرا بالمدم بعنف بعدد لك ثم يعزف بالفاس وجودة الاقليم به يزرع بروالتبيغ نثرا بالمدم بعنف بعدد لك ثم يعزف بالفاس وجودة الاقليم تهممانية

ثم تُعزَق أرضه عزقا خفيفا من تبن أو ثلاثا المنقية الاعشاب الرديسة وتقلع نباتات التبيغ القصيرة والسقيمة والتي اصابتها المشرات ثم يلف مق باغ ارتفاعه من الله عد ديسم ترات وهذا العمل الاخيراى الفضرورى جدا اذا لغرض الاصلى منه حفظ

رطو به مناسمة لكل نمات في فصل الصيف

ومق بلغ ارتفاع التبيغ قدمين اى بعدمضى شهر اوستة اسا بيعمن زواعته تقرط في المنظم التبيغ قدمين اى بعدمضى شهر اوستة اسا بيعمن زواعته تقرط في الشاق متى ابتدأ ظهور الازهار ثم تنزع الاوراق السفل التالفة القريبة من الاوراق بنشأمنه التباه كثير من العصارة الاوراق الماقدة بكون ذلك سبما في ازدياد محصولها وتحسين جودتها ومن حيث ان قرط فقة الى نبات تولد منه اذرار جانبية ينبغى از الة الاوراق والازرار الابطية كلاظهرت لانهامتي بقيت على الساق وتفذت من عصارة الاوراق الاصلية عصولها وينبغى اجراء هذه الاعمال كلهامع الالتفات الكلى فان نجاح محصول التبيغ يتعلق باهتمامات الزراع

ونماتات التبخ المعدة للمالة قاوى تزرع فى مكان محصوص معرض اتأثير الشمس و بنسغى ال تستخون قوية الانمات وزراعها وخدمها كنما تات التبغ التى تزدع فى الغنط الاانها لا ينزع من اوراً فهاشى ولا تقرط ومتى اكتسبت عمارها العلمة لونا اصفرضا و بالله عرفة ترطت محفقت فى الشمس اوفى مكان متعدد الهوا و ومتى جفت

فصلت وحفظت من ملامسة الهوا ولا تفتح الاعند بذر ما فيها من البزور والبزور المدة لونم اضار بالشقرة متساوية الحم تقولة لان اللترمنه ايزن ٥٠٠ مرام وأحسن البزور لازراعة ماحني منذسنة

ولما كانتأوراق التبغ عريضة فالمطرالشديد المستمروا البرد (بفتح الرام) والرياح الماصفة تصبيها وتزقها ويتعذرتدارك هذه المصائب ولاجل الانتفاع بالاوراق التي تخزقت من تأثير المطرأو المردفيها يقطع ماأصيب منها حالاعة بالعارض والاوراق التي تتولد بعدها يتحصل منها محصول قليل

ويعترى التبيغ دوديا كل الجز اللين من أوراقه فينبغى العجث عنه صباحاتبل شروق الشهس وأهلا كدياليد

وزعم بعض الزراعين ان وجود التبغ في الارض يقيها من الدود الابيض مع أن هدفه المهو أنات تا كلج من وهدفه المهو أنات تا كلج من ودور بشراه معظم في وليس هذاك واسلطة طفظ نبات التبغ الذي أصب عدا الدود

والهالوك عدوا كبرللت فأيضافه في النبات الطفيلي يستولى على غذاته فيهلكه والواسطة الوحد من المنون حال ظهوره بل بضطر الزراع احمانا الى ان يقلع التبغ الذي وجدهذا النبات بقريه

(اجتناء أوراق التبيغ) آذا حدم التبيغ كانتيني وسأعده الوقت ولم تصديمه افه من الا فات التي أسلفنا فرها تكون أوراقه في حالة نضيم تام بعد مض سنة اسا بمعمن قرطه و بعرف عمام نضحها من ابتدا لونها في التغير فيصرضا وباللصفرة العدان كان كان اخضر وتنعطف نحو الأرض وتتكرش وتصدير خشد في الملى وتتصاعد منها والمحة مخدرة شديدة هي واتحة التبغين الذي هو الاصل السمى التبغ

ولاتنضج الاوراق في زمن وأحد فتفصل على مراد والاوراق التي تنضج الولاهي التي تنضج الولاهي التي تنضج الولاهي التي تنضج الولاهي التي تنضج الولاه في الدون ملاه من الساق وهي عبارة عن ثاني الحصول عنى الاوراق الأفي زمن صحو بعد دهاب النسدى فانها متى انفصات من السوق تتاف بسمولة بتأثير المندى والمطرفها فتقضد كثيرا من أصلها الطمار وحدن فلا ينبغي ان تترك الاوراق على الارض ليلا في الاقالم الرطبة عم تجنى السوق بعد الاوراق وتستعمل لازدياد كتلة السرقين

وكم مُفَّمَةُ مُعُمِّدُ أُوراق التَّبَعُ في بعض الملادان تقرط السوق فوق سطَّع الارض المسيعين مُ تَتَرَكُ في الغيط وتقلب مرتين او ثلاثًا في الموم المؤثر الهوا والشفس في جيعًا بحراثها و يكون ديولها على نسق واحدث تنقل الى مكان مسقوف بدون حائط

مكون بعسدا عن المسكن الاصلى لان أوراق التبغ الرطبة تتصاعده بهارا تعة

ونيسط الاوراق بعضها فوق بعض على ارضية هذا المكان ثم تغطى بقماش أوبا شخاخ ثم الواح من الخشب وضع فوقها حارة كبرة وتترك على هذا الوضع ثلاثه أيام أواربعة المنفصل منها ماز ادمن الرطوية و تنخمر

(استعماله) التبغ مهيج توى جدافاذا استنشق النشوق بالانف مسب عطاسا ومضغ اوراقه يحرّض أفراز كثير من اللعاب وذهب بعض الاطباء الى انشال كل من الغشاء النخاص والسمان والحمم النزلى والزكام تشفى من مضغ أوراق هذا النبات وقبل ان دخان التبغ يشيف من آلام الاسنان

وكان التسخ الكفراسة عمالافى الطبقد عاوقد وكالآن فى زوايا النسمان ويستعمل الاطماء الساطرة حقنا الى الان فمنشأ عنه اسهال شديد جداواذا استعمل وضعمات من الظاهر كان سميافي شفاء القوب والجرب والقروح المتعاصمة على الشفاء والهائم في الاحتراس المام في استعماله لاندر عانشا عن كثرة استعماله تسمم ومطموخ التبخ ودخانه عميمان الحشيرات من العنابر العدة التربية النما تات ومن اشجار الفاكهة أنضا

* (الحامض منها نباتات الصبغ) * (الكلام على زواعة القوة) *

تسمى بالافرخيمة (جارانس) وبالسان النماق (رو بما تنكتوريوم) فاسم رو بماوضع لنس من الفصيلة الفوية التي جعل هو اساسا لاسقها ومعنى اسم روبدا مأخوذ من معنى الاحرانة عجد ورهذا إلنوع في الصبغ الاحروكان القدما ويعرفون استمال الفوة ويزدعونها

وهي تبات ذوجد فورخاله وسوق سنوية ينمت بايطالها والانداس والروم والديار المصرية وضوداك

وقوافقه الاراضى الطمئمة الرملمة الخفيفة المحروثة المسمدة بالسيلة وكيفيفة زراعته أن تقسم الارض الى بموت من مدوفها البزور نثرا بالدفى فصل الربيع ومنى ثدت بنبغى أن تنق منسه الاعشاب الرديمية ومنى تزهرة رط وأعطى علفا للمواشى الااذا كان المصود المصول على بزوره

والاحسن تكاثره من جذوره الدقيقة التي تعصل أنا مقلع جذوره العنيقة من الارض فتوضع في الخطوط في فصل الربيسع ثم تغطى فالمل من التراب

وتنجي زراعة الفوة على شواطئ النمل وفي جميع الاراضى الطبينية الرملية وجدورها

والفوة أحسن الواد المستعملة الصبغ الاجروالمادة الملونة الخراه التي تتحصل منها وتصبغ بها الاقشة بواسطة الشب من الطف الالوان وأكثرها ثما تاعلى الاقشة

والمدورهي المستعملة في الصبغ لان الاصل الملون الاجر كثير فيها خصوصا اذا مكثت في الارض ثلاث سنيز ولهذا السدب لا تقلع الأبعد مضى الزمن المذكور بل لا تقلع في جزيرة قبرص الا بعد مضى خس سنين أوست ولذا كانت الفوة المنحصلة من الجزيرة المذكورة أحسن انواعها وأحودها

ويتكون جذر الفوة من ثلاثة أجراء متميز بقضها عن بعض تعدّمن الماطن الى الظاهر أوّلها جزء خشبي اصفر يشغل جميع طول الجذر وثانها قشرة حراء وثالثها بشرة وقيقة ضار بة الحمرة وفوج حدا لمادة الماؤنة الجراء في القشيرة ولذا يطون جدد و الفوة أو يدق بعد تحقيقة لم المحق القشرة المذكورة

والما البارد لأيذيب من جذرالفوة الامادة ملوّنة صفر الان المادة الملوّنة المراء لائدوب الاف الما الذي درجة حرارته من ١٥٠ الى ٧٠ والمطبوع يكون دالون أجر ضارب السعرة والكوّل المغلى يذيب من جذرالفوة جميع مافيه من المادة الملونة فيملون بالسعرة

م ان حدرالفوقه من كان من روعاتى الارض لا يكون محتو باالاعلى ساقل أصفر وهذا السائل يكون كثرد كونة وكمنة كلاكان النمات طاعنائى السن كايشا هد ذلك فعما اذا المحن قطعها وهذا السائل الاصفر مني المنص أوكسي الهواء استمال الى ما قدما وتنه قطعها وهذا السائل الاصفر مني المنص أوكسي الهواء استمال الى ما قدما وتنه حراء كايشا هد دلائ فيما اذا المحنت قطعة من المنسوج الخلوى التي ذكر ناها بعد مكتم ابعض دقائق في الماء الهروع على هواء والمقصود من جمع الاعمال التي تعمل في الفوة الما المناهداء في المناهداء في المناهداء في المناهداء المناهداء في المناهداء في المناهداء في المناهداء المناهداء

(الكلامعلى زراعة النيلة)

وترزع الندلة التستخرج من اوراقها ما قدم اونة ذرقا و كثيرة الاستعمال في الصبخ وتنجيع وراعم افي بعض بالادمن الصعيد ومن برمصر المتوسط والجزء المنوب من الدات وتردع أيضا في الاودية الغربية المسهاة الواحات وقد فعجت زراعما في سناد

وتستدعى زراعة النملة أرضاخص بقطينية رملية وحين فدتنت جسدا في جزائه عمر النمل وفي الارض الطينية المسدمجة المندرة الرطوية وتزرع بعد حصاد الزاعة الشتوية

و منه على ان تنتخب لزراعيم الرض تكون بقرب النمل ا و بقرب ترعة وذلك استق النباتات واحتياجات المكان الذى تصنع فيسه النبلة لانه يستدعى مقد اراعظيمامن الماء

وتحرث الارض التي اعدت لراعتها حرث اغائرا عنصنع فيها حفر قلمدة الغور متباعد بعضها عن بعض قدما عموضع في كل حفرة منها فعو ١٠ بزور عنفطى بالتراب والفيدة ان الواحد يزرع بربعين من بزورها الجيدة النقمة وقبل بذربزور النبلة في الارض وضع في الماء ويفعد للما يطفومنها على سطحه لانه غير جدم تترك في الماء بومين لاسترخاتها وقي الاشهر الثلاثة الاول تسقى كل خسة أيام مرة في كل عمائمة أيام مرة في كل عمائمة أيام مرة في كل عمائمة الاهتمام كلما تتمكن من الماء تشرط ان لا يمكن على ورة واذا كان الوقت بايسا ينه في ان تسقى النهد في تكمير من الماء بشرط ان لا يمكث على والداكان النبلة من وعة في خطوط فائم السيد عن قلم لامن الماء اكن النبلة التي تزرع في البيوت تكون اكثرة و امن التي تزرع في البيوت تكون اكثرة و امن التي تزرع في البيوت تكون اكرة و امن التي تزرع في البيوت

ومق وصلت النياتات الى تمام غوها (ويعرف دلك من ابتدأت ازهارهاف الظهور) فقد آنا جسنا وهاف تقطع سوقه إلان الاوراق تكون حياند مشعونة بكثير من عصارة

وتقرط النيلة اقرل مرة بهد الائة اشهره نزراعتها مُ تترك السوف المفروطة معرضة للهوا والمن الذي تصنع فيه النيلة لهوا والمرق المن الندى مُ تعال الحرم تنقل الحالمات الذي تصنع فيه النيلة بقر بساقية مُ بعد مضى اربعين يوما تقرط النيلة من ثانية وهكذا من ثالثة و مندر

أن تنت بعد ذلك فالغالب أن عوت بعد القرطة الثالثة وهي عَكَث في الارض فعو

ومن المعلوم ان السوق التي تقرط كل مرة لا تكون كميم اوا حدة في يقرط منها اول مرة يكون أكثر كمية ومقد اره من الفدّان الواحد فحو ١٠٠ حزمة والقرطة الثانية اللمن الاولى ومقد ارها لمحو ٩٠ حزمة والثالث المائية ومقد ارها فحو ٨٠ حزمة وكذا النملة المتحصلة لا يكون مقد ارها واحد الفيان من القرطة الاولى يكون فحو ٢٥٥ رطلاومن الثالث فحو ٢٥٥ رطلاومن الثالث فحو ٢٠٥ رطلا

و بكنى سبعة اشخاص لاستخراج النملة من ثلاثة قرار بط من الفدّان في البوم الواحداي أنه م يستخُر جون منه النبلة في ثمانية أيام

ولا بنمغى أن يزرع هذا النمات في الارض التي زُرع فيها الابعد مضى جلة سنوات لانه ينهكها كثيرا ولاجل مبرورتها خصمة جيدة المحصول بيك في أن تحرث مُ تخلط بالاسمدة

واعدلمان هد ذا النمات يصاب بحشرات اكل اوراقه فيلتم مق الزراع الى قرطه وقد استعمل بعض الزراء في لقداوك هذا العارض قطيع ديوك روم يقارسلها الى الغيط المصاب بمذه الحشرات المذكورة

والنيلة مادة ملونة زرقا كافلنا تستخرج من نياتات تندت في الديار المصر يه وفي الاد الهنه دالشرقية وجاوة وجزيرة سيملان و الأدالصين والجابون والحريكا الشمالية والمكسمك وهدفه النباتات تدخل كلها تحت الجنس النيلي الذي هو من الفصيرة المقه لية

وعصارة هذه النباتات تكون لالون لها اولامادا مت محتسمة في المنسوج النباتي م تصرخضرا مُ مُرْرَفًا متى يجزأت الاوراق مع ملامسة الهوا فترسب منها مادة نشوية زرقًا ودا كنه هي النملة

وتسخوج النمدة من الاوراق الرطبة اوالمابسة فتى تكاملت ازهار النمات قرطت سوقه على بعدد ١٠ أو ١٥ سنتمترا من سطح الارض م تعطن في الما في دن ٨ او ٩ ساعات في صلفها الخضرة الد كاء شمأ وشرقة عصل الى الخضرة الد كاء شمأ فشما وثر تفع درجة حرارته و بعد درمن بتغطى سطحه برغوة بنقسمة وغلا الارتبقة في نقل في دن اخروع خض فسمه بعصى ساعة الى ساعت من عمث تصفيرا حراؤه كلها ملامسة الهوا عفي كنسب زرقة و يتعكر فترسب منه ندف صغيرة محببة هي النيدلة التي

يسم لترسيما باضافة قامل من ما الحيرالي السائل و بعد تركدالهد العض ساعات بصفى ما كان منه رائقام بسخن الراسب الذي في قوام الحريرة مع كثير من الما عمل من مكسط الرغوة التي تقديق قال السب الذي ينفصل منه على خوقة من القماش لم يفصل ما فيه من الحام في المناه على خوقة من القماش لم يعصر الما بعصر عدة من الخسبة على المناه على المناه على المناه المناه في المناه المناه في المناه المناه في المناه المناه في المناه في المناه في المناه في المناه في المناه في المناه المناه في ال

والجهاز المستعمل لاستخراج الندلة بالديار المصر به مكون من جلة خواب من الفغار بدفن نصفها في الارض ومن اناء يسخن فيه الما افتفرم سوق الندلة وأوراقها كايفرم التديع مُ وضع في الله الخوابي و بصب علمها الما الجارم تدهك الكذلة بالعصى بحلة ساعات مُ تنزع السوق والاو راق من الماء وتترك على مصبعات لمنفصل مافيها من السائل مُ يقرل الماء المتلون في برا مدل الترسب النهدلة في قاعها مُ يصفى ما يطفو على سطحها من السائل و يطرح وحمد تند تصنع حفرة صغيرة في الارض و بعد أن يسط الرمل على قاعها وجدرها تصب في الله النهاة مُ تترك فيها جلة ساعات لمنفصل مافيها من الماء مُ توضع حالة كونها عبينة في قوالب مستديرة في تبديدة في افها فيها فتصير على شكل اقراص زنة الواحد منها بعض ارطال

واعدا نجودة النملة تتعلق بالاهمامات التي أجريت التجهيزها ولذاترى اصفافها عديدة والنملة المهدة يلزم أن تكون حافة سهلة الالتهاب خفيفة ذرقاء ضارية للسنفسجية وتتحدوى النملة على حلة اصول عضوية وعلى الملاح جيرية ويوتا سية ومغنيس مة مع قلمل من اوكسد المدنكل ١٠٠ حرفه ما مركمة من

| 757 | ماء |
|------|---------------------|
| ٥ر٤ | مادةازوتية |
| 7,7 | مادةسمراء |
| 707 | مادةجراء |
| 7175 | مادةزرتا قسمى نيلين |
| 19,7 | موادغيرعضو يه |

ولايصلح منها للصبغ بالزرقة الامادة واحدة هي السلين التي ينبغي لنا اننشر حهاهنا فنقول وبالله التوفيق

بو جدهد والمادة على حالتين مخاافتين تركيما وأوصافا فاماأن تكون زرقا وبنفسهية

واماأن تكون لالون الها بالكلمة ومما ينه في المنسه علمه والالمفات المه هو أنه ينا المامامن احدى الحالمين الى الاخرى بدون أن تشغير طبيعتم الاصلمة فتكون في المنا التين الى الاخرى بدون أن تشغير طبيعتم الاصلمة فتكون في المنا الكنون في الماء الذي النبا تأت للكن متى لامس هذا المنقوع الهواء امتص النملين الاحض جوامن اوكسيمين الهواء واستحال الى نباين أزرق فيصد برغدير في الما والسخول المنقوع عمم ملامسة الهواء الحصول على هذه النتيجة كاقانا

والنيابن الازرق اذالامس محلولانلوبا ومادة ذات شراهدة الاوكسجين فقد لونه الازرق وصاراً بض متى ترك بعض مافيه من الاوكسجين فيذوب في الماء ومتى لامس محلوله الهواء والدنيه النيلين الازرق النيا واثبات ذلك أن يوضع محلوط مكون من النيلة المسحوقة وثلاثة أجزاء من الجيرالابدرا في وجزأ ين من كبرينات أول أوكسيد الحديدوه أجزاء من الماء في زجاجة مصوناء ن تاثيرالهواء ثم يخض هذا المخلوط مرا والمحديد والسائل أصفر دا كتابه در من يسمرو برسب في قاع الزجاجة واسب مكون من كبرينات الحدود المديد

ونطر به هذا التفاعلان يتعدم وعمن الحدر بجز عمن حض الكبر بتدك الداخل في تركب كبر بتات أول أو كسمد الحديد في تكون كبرينات الحبرلان دوب في الما فيرسب وأقرل ا وكسمد الحديد الذى صارم ففرد الوثر في النماين الازرق ويستولى على بعض او كسمد الحديد والنماين الركب في من الما المناب عض المناب الذى ذا ل بعض الوكسمد الحديد والنماين الذى ذا ل بعض الوكسمد المحديد والنماين الذى ذا ل بعض المكار المناب عض المناب المن

(الكلام على زراعة القرطم)

يسمى باللسان النباتي (قرطُموس تنڪتور يوس) ای قرطم الصبغ وهومههود

ويزرعه فالقاويات والثانة صفراج مادّتين ماونتين من زهره المسمى بالعصفر احداهما حراء تذوب في الماء والاولى أكثراسته مالا ويصنع منها حسن يوسف المهروف الذي يكسب الوجه جرة بأن تخلط تلك المادة بالطلق وحبوب الدرّة تأكلها تلك المفيظة العديدة المسماة بجبوب الدرّة تأكلها تلك المفيظة العديدة المسماة بجبوب الدرّة تأكلها تلك الطبور بشراهة ويست تخرج منها بالعصر ربع زنتها من زيت ينفع السراج والغداء فينبغى الاهتمام بزراعته بالنظر لما يستخرج من الزيت من حبوبه والاقراص التي تتحصل بعد عصر الزيت تسمت عمل غذا المهواشي وألواقه يمكن است عمالها علفا المواشى والاغنام الزيت تسمت عمل غذا المهواشي والاغنام

نغ

وحطبه يستعمل وقودا يبلادنا وبالجلة تستعمل ازهارم الماوين الاطعمة بالصفرة عوضاعن الزعفران ويزرع فالسانين ينفها المنظرانهاده

وأصل القرطم من الديار المصر به وبالاد الهند وقد استنبت في الاجزاء الجنوبية من أوريا وقد تركت زراعته فيها الآن لان اهل الانصار يجلبون الهاء صفرا مشرقيا من احسن الانواع بشترونه من الديار المصر به التي يتحصل من أرضم اسبعة اعمان ما استعماله الصياغون في صفاعتهم من هذا الحوهر

وزراعة هذا النبات تنجيع في أثراراضي القطر المصرى ويزرع بكثرة خصوصا في

أ كناف سموط وجوجاو تأخذ زراعته في التناقص كلياصار القرب من القاهرة ويستدعى القرطم أرضاخف في غائرة معرضة لتأثير الشمس ولا حاجة الى تسمدها مالم تكون منته كة جدا وفي الاراضى ذات الخصوبة المفرطة يبلغ هذا النبات ارتفاعا عظم الكن ازهاره تكون نادرة مناخوة اقل تلونا وحودة

ومتى حرثت الارض حرثا غائرا أوعزقت بذرت فيها البزورعة بان وفيارق مساه الفيضان الاراضى ولا بأس بتعطين البزور ٢٤ ساعة قب ل المذرفي مخاوط مكون من المرماد وما والسبلة وذلك المدين غلافها المرى الذى هو صلب فخير وتسمل الانهات م سدن ثرا بالسد بجست يكون المبذر خفيفا والاوفق أن تزرع خطوطا بجيث يكون المبعد بين كل في والاخرى نحو ٣٠ سنته ترا و تناقى زراعة القرطم مع الشعير او القمع أو الجزر أو يحوه من النبا تات ذات الجندور الحمية التي لا ترقفع سوقها كثيرا في سطو الارض

ومادامت نباتات القرطم الحديثة صدغيرة بنبغى ازالة مافيها من الاعشاب الرديئة وتخفيض ما كان منها مترا كماويبتدئ هذا النبات في التزهر بعدثلاثة اشهر من زراعته ويستمره في النزهر في وما ولما كانت أزهاره لا تكتسب اللون الاجرالمسمر الذي يرغب فيه الا تدريجا بنبغى أن تجنى على مرار وأن يكون اجتناؤها في زمن بابس لان الرطوية تكسما لونا اسود

واجننا العصفر عكث هوشهرين وفي أثنا عصده المدة يجب على الزارع ان يذهب الى الغيط كل يوم في زمن صحو المجتنبه والاولى ان يحتنبه الصدران والمبنات المقلم المصاريف وفي بلادنا بدق العصفر رطباني اهوان من خشب أومن حجر ليستحمل الى عينة توضع على مختل من شعر ثم ترش بقليل من الماء الفاتر المحتوى على قليل من الماء الفاتر المحتوى على قليل من الماء الفاتر المحتوى على قليل من ملح الطعام ثم تعصر بالمد قلملاز منافز منالسمولة فصل من المادة الملونة الصفراء وتمكر واضافة الماء من تبنا وثلاثا ثم تجعد إله المجيئة اقراصادة ضع على انضاح في اودة

متعددة الهوا ولاتنالها الشمس فتحف هدنه الاقراص بدون ان تتخمر ولايتلف الضوء

ومتى كانت زراعته جمدة يتحصل من الفدان الواحد من ٥٠ الى ٥٥ رط لامن اقراص العصفر الحافة وبعدا جنا العصفر تترك النبانات التعف عدائما بعض المام تقاع ويفصل منها البزريان تضرب العصى والفدان الواحد يتحصل منسه من الى ٤ أُرادب من البزور فاذا عصرت هذه البزور يحصل منها نحور بعزن مامن زيت جمد يستعمل للاستصباح والغذاء

وأعلم انعصفرا لفطر المصرى أجود من غيره لانه يحتوى على الفعف من مادة ماونة حراء النسمة لانواع العصفر التى تزرع في الملاد الاخرى و يتعصل منه سنويا بالاد نامن من ١٥٠٠٠ الى ١٨٠٠٠ قنطار

وينبغى أن ينتخب العصفر دالون اجراطمف خالما عن الازهار الصفراء ما أمكن لانها خالمة عن المادة الملونة وهد دادل على الله يفقد لونه اللطمف كلاتقدم عود

والمادة المونة الحراء أتى في زهر العصفر طبيعتم اداتين عيمة ماها المعلم (شوفروى) عصفر من وسماه ابعضم محض عصفور بك لان تأثيرها حضى ومقد ارها يختلف في العصفر من جزأ بن الى ثلاثه أجزاء في المائة وهذه المادة تدكون مصوية عادتين لونه ما أصفر احداهما تذوب في الماء والثانية لاتذوب فيه

والعصفرينوان كانلابقا اله على الاقشة يستعمل مع ذلك في صبغ الحرير والقطن والكتان باللون الوردى والكتان باللون بهية جددا مرغوبة وانمايته في الاهتمام بتحريد العصفر بن عن المادة الماونة الصفراء التي تصاحبه

(الكارمعلى زراعة الملصة)

تسمّى بالافرهنية (جود) و باللسان النماتي (ريزيدالوتبولا) أى الصفرا وجد ورها مغزلية وسأقها تعامده وباللسان النماتي وريزيدالوتبولا أى الصفرا وراتا مغزلية وسأقها تعامر بروره والكاتر بروره

ورزرع البليمة في بعض بلاد فرانسا وانكارة والديار المصرية لاست ممالها في الصبخ فانه يستفرج من ازهارها وأوراقها مادة ملونة صفرا الطيفة جددا البندة وفي هدذا النبات فائدة لا توجد في غديرة من باتات الصبغ وهي أنه لا يحتاج الاالى القدرط والتعفيف ثم بباع الصباغين

والبلعة منجلة النباتات التي تنبت في جميع الاراضي الكراضي الخصبة يتعصل

منها أوفرا المحصول وقبل ان الاراضى الرمامة تخصل منها ما دّة ملونة صفراء أكثر كمة والاراضى التي ينجيح فيها هدذا الدنات هي الطينية الرمامية المحتوية على قلم الرما ويتبغي الاهمام بزراعة الملحة في أرض تظيفة لان نماته اليه معتبرا زمنا فيستدعى تفظيف الحشائش مرادا مع الاعتنبا ولا يحنى مافي ذلك من المصاديف وزراعة هذا الذيات تها الارض لكنه الانستدعى سمادا

وند الدربروره عقب ان تفارق مماه الفيضان الاران أى في شهر (بابه) اوفي شهر (ها تور) و يستعمل الفدان الواحد منها من عشرة أرطال الى اشى عشر رطلامن البزور ولا بأس بغمر ها في الما العصل أيام قبل المذروت ذرقر بمامن سطح الارض ثم تستر بقل المنازاب وفي أغلب الاحسان الذازر عت البليعة في أرض نظمفة لا تعقف ولا تعزف فتترك و فق حسادها وفي بلادنا تقلع بعد مقام بضع مترك و فقت حسادها وفي بلادنا تقلع بعد مقام بضع عمارها و عندا جنفائها تكون الساق والاوراق خضراء و تعريض اللهوا والشمس والمندى أثناء تعفيفها يكسبها لونا اصفر المفارغ به الصماغون ولا يقبلونها اذا كان لونها أحضر ومع ذلك فقد حقق بعضهم ان الماجعة التي بقمت على لونها المخضر بعد حفافها أى التي جففت بسرعة تحتوى على كثير من المادة الملونة الصفراء أيضا كالملحة التي صارت صفراء

وأسمل طريقة المحفيف البليعة واكتسابها اللون الاصفر المطاوب ان تقلع م تبسط في الهوا و طبقات رقدة مقدمة ورقوا العدادي بسرعة بتأثير الندى والشمس فيها فتقلب ليعف حزوها السفلي ويصفر أيضاويم جفافها في ظرف اسدوع وفي وقت الامطار لاينبغي أن تترك على الارض لان المطراد اكان كثيرا يكني لاكتسابها سمرة

ويجردها عن معظم مافيها من المادة الماونة الصفراء فتتلف وتصير لاقية لها ومتى تم جفاف البلجة ربطت وتمازنة الواحدة منها عشرة ارطال وينبغي أن تحزم على ملاآت اللائسة طبزورها وتفسيع مع انها بتعصل منها زيت عابت جيد السراج والصاغون بسته ملون الملحة طمنا في الماء

ويتأنى حفظ البليمة جلاسنوات بدون أن بطرأ علم الغدير بشيرط أن تكون مجففة وموضوعة في مكان خال من الرطوية بالقدل النها تجود كليامارت عشقة

ولاجل اجتنا المزور اللازمة للمدر تتخب النباتات القوية وتقرل فى الارض لمت نضيها و بزورها دفية مداتنف لمن عارها الملبية بسمولة وزراعة هذا النبات تعتاج مفاريف المدن فكون رجها كثيراد الما

(الكالمعلى زراعة الغبير المعروف بعباد الشمس)

يسمى باللسان النباتى (كرونون تذكتوريوم) أى الصبغى من الفصيلة الفريبونية وهو نبات كشراانفع اصمغته الزرقاء التي تحصل من عصارته وهي المسماة في علم الكمماء بصرفة عدادا اشمس ولى فصل الصنف يجمع هذا الندات وتستخرج مندالمادة الملونة اللط فة بالعصر وهو منت نفسه بكثرة في غيطان الديار المصرية

و سنت هذا النمات في الاراضي العقمة ولاستدعى الاخدمة يسبرة ومع ذلك اذا مهدت أرضه قلملا وخدمت ثم سقمت حسايعد حين في فصل الصيف تحصل منها محصول

وتحهز عصارة عمادالشمس بأديدق النمات ثم يوضع في أكماس ويعصر غرتستقمل العصارة فيأوان ومتى انقطع نزول العصارة استخرج الثفل من الاكاس واستعمل معاداحمداللارض ع تغمر خرق عسقة من القماش في العصارة المذكورة وتترك فهاحي تنشر ماحمدافاذا كانت وسعة مكن غسلها بالماء غفمه

ثم تعرض هيذه الخبرق الي بخيار المول أوالسيملة فتهكتسب الزرقية من غاز النوشادر المتصاعدولا جلذاك يجمع المول قبل العمل بشهرف خواب من الخافق محمث مكون تخن طيقته فيها محواصف قدم تميلني فيهاما يكني من الحير الحي ويحرك الخلوط بعصا منوضع فوقه الخرقة المتشر بفيعصارة عماد الشمس متغطى الخايسة وتترا الخرق معرضة اخارالمول نحو ٢٤ ساعةمع الاهمام بتقليما وبعدم انغما رهافى البول لانه ريلمادتها الملونة الررقا وكلاعرضت خرق اخرى الى بخار المول خوك حددا بالعصا وفيأثنا همذا العمل وضع فلمل من البول يومما في الخاسمة ومتى انشحنت الخرق بغاز النوشادر الذى يتصاعدهن المول أومن السملة نجرت اليافى عصارة عماد الشمس فاذاصارلونها أزرق داكنابعد غرهافيها فقدتم العمل فاذا لمتكتسب هذا اللون عمرت في العصارة مرة اللهة بل ورابعة متحفف وتكس في ا كاس كبرة مُرّسل الى هو لاندة وغوها على هذه الحالة

وزرقة عماد الشمس است اطمقة كزرقة المسلة والماء الماردين بل لون المرق فالحال وتستعمل هذه المادة الملونة فهولاندة والفسا وانكترة لتلوين المريات والهلامات ويصبغ بالورق الازرق الذى يغلف مدالسكر

وصمغة عمادالشمس احيد الحواهرالكشافة الكثيرة الاستعمال في الكيماء لان خاصية أرتحية في الحال اذاغرت في حض فتكون سيما في كشفه وظهوره وهده الورقة الحمرة تزرق اذاغرت في الول قلوى واهل هوالاندة يستعملون مسمغة عماد الشمس الماوين ظاهرا للمن المنفسصة ويجهزون من خرق عماد الشمس التي ترسل البهم من فرانسا اقراص عمادالشمس عميد عونها على شكل عينة ما است من فرانسا اقراص عمادالشمس على فراعة حنا الغول)

تسمى بالافرنعمة (أوركانيت) وبالسان النمائي (أنكور اتنكتوريا) من الفصدة الشخصة وهو ينت من نفسه في الاماكن القعلة بالديار المصرية وللذوره قشرة حراء تستعمل في الصبغ وفي تلوين بعض سوائل روحية والمادة الملونة الجراء التي ف هدف القشورة كادلا تذوب في الماء وتذوب في المكول وخصوصا في الاجسام الدسمة ولذا يستعملها الاجزاجية لملوين مستحضراتهم الزيتية بالوردية وتقلع هدفه الجذور من الارض في فصل الشناء مُ تفسل و تجفي وماكان منها حديثا يفضل على غديره وقد قل استعمالها الان في فن الصاغة

وهناك أنواع كثيرة اخرى خلاف الى ذكرناها تستعمل في الصبغ لا يسع ذكرها

*(السادس منها النباتات النافعة في فنون مختلفة) * * (الكلام على تباتات الدبيع) *

اعلمان التذين اى الاصل القابض الذى يستغرج من يفض النمانات اذا التحديما في جلد الحموانات من الماء والدبغ الجلد وقشر الملاوط هوالذى يستغرج منه التذين عالما في فرانسا وامريكا وهدذا النمات مذكور في ماب أشحار الفامات فراجعه ان شئت وهناك جلد نما تات بلدية اواجندية تعموى على أصول قابضة وذلك كقشركل من الصفصاف والفرغاج واللهغ والسماق والاسم والورد والرمان والقرط وهو عمرا استفط النهلى وغير ذلك

ولا جل معرفة كمة المذين في أى نيات بكنى أن يغلى هد النمات في الما و مد تجزئته مم يضاف الى المطبوخ المقتصل منه معلول كبريتات الحديداً و محلول الغراء فياضافة كبريتات الحديد الى المطبوخ يسود كثيراا وقلم المافية من التذين و باضافة الغراء المه يتعكرو يرسب منه في قاع الانا والسب ضارب البياض كثيرا اوقلم المولانة كلم هذا الاعلى الاهم من هذه النباتات القابضة فنقول و بالله الموفيق

(الكلامعلىزراعةالاس)

يسهى بالافرنجمة (ميرت) وبالسان النباقي (ميروس كومونيس) اى المعتادوهو أحد النبانات التي تعتوى قشورها وأوراقها وأزهارها وغمارها على كثيرمن النبن والظاهر أنها أكثر قبضامن البلوط ولذا تستعمل كثيرا في دبغ الجلود بالبلاد الجنوبة من اور ما ولا بأس باجراما بلزم من التجارب لاستعمالها في دبغ الجلود بالديار

لصر به ايضا

(الكلامعلى زراعة السماق)

يسمى بالافر محمة (روس) وباللسان النباتي (روس كورباريا) وهو شعيرة تعلومن مترين الى ثلاثة من الفصملة الفستقمة و مزرع خصوصالا ستخراج مافها من التمنين وهذا النمات بننت دسرعة في الاراضي العقمة وتتولد أغصانه من حذوره على الدوام ويتخذمنه حطب يستعمل وقودا فيزمن بسبر ولاتسندعي زراعته الاعزف أرضه بالفأس ثمتزر عفيها المذورخطوطافي فصل الخريف في غورقدم اوقدمين وفي السنة الثانية أوالثالثة يقرط النمات على مستوى الأرض متى ا كتسب ، قوه التام

ونضعت أوراقه وهذا النمات لايتأثر من تقلبات الحقولاتصبيه المشرات ويحود البتهجالة سنوات فيأرض واحدة

وكمفة تجهزا اسماق أن تجفف سوقه في الشهس وتفصل منها الاوراق بضربها بالعصى تمتحال هذه الاوراق الى مسعوق بطعنها تمساع على هذه الحالة لدبغ الجلود فتوضع فى أكاس من قاش

وهمنه الاوراق جدة الاستعمال في تجهيز الجاود وتستعمل أيضا الفسل الجاودالتي عطنت في ما المرقدل صعفها

وغمارهذه الشحبرة طعمها حوعض وهي فابضة ومضادة للعفونة وكشرا ماتستعمل فى الطب وكان يستعملها القدما في تتسل الاطعمة وأهل مصر يخلطونها الارزأيضا لتاوينه وتقسله والى هناقداتهي الكلام على نباتات الدبغ

(الكلام على زراعة حشيشة الدينار)

تسمى بالافرنجية (هو بلون) وباللسان النباتي (هومولوس لو يولوس) وهي نبات ذوحذور معسمرة من الفصيملة الأنجر يفسوقه شعشاعية تلتف على ما يحاورهامن البسار الى المهن وهي دقيقة زاو ية قلم الا مغطاة بو يرقصهر كاربي يصر برها خشينة الملس وهذه السوق ببلغ طولها حالة أمتار وأوراقها متقابلة ذنيسة كفية تشمه أوراف الكرم ذات ثلاثة فصوص أوخسة مسننة منشار ية خشينة من اعلى غددية

وهونيات ذو مسكنيناي ان الازهار الذكور والازهار الاناث منفصلة عن بعضها على نباتين مختلفين فالازهار الذ كورعلى شكل عناقدم تفرعة غيرمنتظمة تخرجمن أباط الاوراق العلما والازهار الاناث يتكون عنما غريخر وطي مستطمل مكون منعدة حراشيف ورقعة كبرة رقيقة متينة يوجدني آباطها أزهارا ناث يوأمية تخافها في ابط

كل وشفة عُرِ نان السنان عاطنان بغباراً صفرمكون من حبوب صغيرة جدا وطعمه

وتزرع حشيشة الديناراني أوربالفارها الخروطيسة التي مراشية هاو عارها المابسة مفطاة بهذا الغمار الذي هو الاصل الفعال الشيشة الدينار وقدا عتبره بعضهم أصلا لاواسطيا وسماه (دينارين) ولماعرف المعلمان (شواليمه) و (بادين) بالتحليل المعاوى ان هدا الفيار مكون من ١٨ جوهر اسماه بالافراز الاصفر الشيشة الدينار

وقد حقق هدان المكيماويان ان هذه المادة المرة العطرية هي سبب الطع المروالرائحة العطرية المقوية للماره المخروطية وهي الاصل الفعال فششة الديناروأن الحراش ف التي لا تحتوى على هذه المادة الصفراء تمكون لارائحة ولاطع لها وعرفا ايضا ان حدا الافراز الاصفر يوجد بمقادير مختلفة في أصناف حشيشة الديناروعلى

مقتضى ذلك لاتكون قمتهاوا حدة

وهال كمفه اجراعهذا الصلمل المخانيك الذي هومهم الزراع وصناع الفقاع وهي أن تؤخذا لمار المخروطية المذكورة مقيحة من بقصل منها معظم المواد الغريبة القي تخالطها مُ توضع على مخل من شعر ذي عبون ضعة وتفصل الحراشيف عن بعضها بالايدي مُ مِن المتخل محركة أفقية فالافراز الغباري الذي انفصل من تلك الحراشيف بنفذ من عبون المتخل وتبقى الحراشيف فيهم يحكر وفصل الحراشيف وتخلها الى أن لا يستخرج منها شيء من الغبار الاصفر و ينبغى الاهمام بعدم تجزئة الحراشيف لانها اذا صارت دقيقة بالتجزئة يماني نفوذها من عبون المتخلف تزداد كيسة الافراز النافع غلطا

وقد أحدث الزراعة تحسينا في جودة محصول حشيشة الدينار وكيمة كاحصل ذلك في أغلب النباتات المستفتة ويزرع هذا النبات بكثرة في انكلترة والبلج مقا والمساول والمريكا وفرانسا خصوصا في اقليم الزاس فيزرع منها فيما كثرمن ٢٠٠ فدان والاستعمال المهم لحشيشة الدينار دخول عَارها المخروطية في الفقاع أى البوزة التكسيم اطعمام اعظريا و تمنع تخمرها المحضى وقد قامت في هدذا الاستعمال مقام المنط أنا والافسنت وغير دلك من النباتات التي كانوا يدخلونم افي الفقاع وكية حشيشة الدينار المستعملة تصميل ألفقاع بفرانسا عظمة جدا فانه يجلب منهامن البلاد الاجنسة ما تساوى قيمته ملمونا ونصفا من الفرز كات بقطع النظر عماية عصل منها في وأنسا ويستعمل في الفوريقات وهذه الكمسة لاتزال آخدة في الازدياد سنويا والما في الفوا عينا والمنافرة في النظر عماية عصل منها ما والفقاع مشر و باآخذا في الانتشار زيادة في الواضح ان مقد ارمايطاب من

هـ ذا النبات من الملاد الاجنبية يزدادا يضاوقدا دخلت زراعة هذا النبات بحديقة الجزيرة العامرة فبو جدمنه جلة اصناف ارسلت من انكلترة والمأمول انتشارها بالديار المصرية بعداجرا ما يلزم من التحارب

وتستعمل خشيشة الدينار في الطب مقوية ومنقسة للاخلاط وتدخل في تركيب ادوية مختلفة ويؤمر باستعمال غبارها الاصفر في بعض الامراض أيضا وتؤكل فروعها الحديثة كاتؤكل از را را الهلمون واوراقها تنفع غذا المواشى وبالجلة يستخرج من سوقها اللهفية في بلاد السويد الماف تخديثة تنفع لعدمل الحشة وحبال ولاجدلذاك تمرض سوقها طول الشتاء الى تقلبات الحوثم تعطن في الماء

(الاقليم والارض) قدعلم من التجارب أن الأفاليم المعتدلة الحرارة من الديارالصرية توافق رواعة هد النبات والاراضى التي توافقه بلزم أن يكون غورها قدمين في الاقل وان تكون خفيفة محتوية على رمل اكثر من الطين لتقد جذورها الدقيقة فيها بسهولة وقد أوصى بعضهم بانتخاب ارض رعت برسها أوضوه من أنواع العالم الخضراء أو ارض كانت بستانا زمناطو يلافان النباتات الحديثة تصدر فيهما قوية الانبات ويتعصل منها محصول وافرو تصدر الممار المخروطية محتوية على كثير من المادة الصفراء وبالجلة تبقى النبانات قوية زمناطويلا

ونسددى حشيشة الدينارأرضا خصبة مصونة عن النشع محتوية على كذير من السماد وينبغى انتزرع حوالها سيماح تقيمامن هبوب الرياح الشديدة وان تكون أرضها بعددة عن الحواء والطرق العامة لتسلا تلتصى الرمال والاتر بة الطائرة فى الهواء بمارها الخروطة فقتلفها

(فرراء م) حسك مفدة زراء ماان تحرث لها الارض الى غورمة وتنق منها الحارة والاعشاب الرديئة فاذالم تحرث الارض فان الالماف الشعرية الهدف النمات لا تحد ما يلزم الهامن النفذية وكلا قلاع ورها فى الارض كثرة أثرها بالدوسة المستطيلا فتسقط الازهار قبل ان تصل الى تمام عقوها حمنة في غفر في اخطوط عورها ويتمترا منها عديده في المائة المحتود وها منتم ترامة ما المحتود والمائة من الطوط حفر غورها وسنتمترا وبعدها عن بعض هامتران أيضا تكون من تبقيا التوالى لا بالتقابل المتأتى الهواء ان عدينها بدون عائق متزرع النباتات الحديثة من حشيشة الدينارفي قوم بوست مكون من السيادة المتخدرة و ومل الحزائر واورض نباتية وتكون الزراء منفي أوائل مكون من السيادة المتحددة ومنها وميوست في المناف المنافق وميوست في المناف المنافق المنافق ومنافق المنافق ومنافق المنافق المنافق ومنافق المنافق المن

غورا الطوط الا ٢٠ سنت بتراوه و بنفع السقى ومتى قو بت جذوره في النماتات استطالت و فتجاوزت مسانده التى طولها خسة امتار ولا تتولد منها عمار كشرة الافي السيئة الثالثة ولا ينه في ان يترك في المزرعة الاالنماتات الاناث فتتكون السبزور في النمار المخروط مستد الذكور التى الدا يقل حودتها

و يظهرأن اهو ية الاسكندرية ورشيدوالمنصورة وماجاورها اوفق من اهوية القاهرة ازراءة هدذا النبات وذلك بسبب الرطوية الجوية المتسلطفة في تلك البلاد والرياح

الاتأتى اليهاالا بقليل جدامن رمل العصواء

(الاهما مات والخدمة التي يلزم المراؤها) الخدمة التي يلزم المراؤها في مزرعة حشيشة الديناوفي السنة الاولى هي أن النباتات متى ظهرت سوقها من الارض وغت وضعت لها مسائد و ربطت الممات عليما بقش التسمن أو ورف الموز أوما ينصص لمن فرقعها من الااماف ثم تنفق الارض من الاعشاب الردية منه وينمغي أن يكون التفاف السوف على مسائد هامن اليسار الى المين فهذا الاتحام طيم الها وبدون هدذا الاهمام محصل لها عاقة في غوها ثم تو الارض بالشقارف المعروفة ثم تسمد

ولاباس بزراعة مفين قاكرمن الفول اوالمصل أوغيرهما من الطضر اوات بين خطوط حششة الدينارخصوصا في السنة الاولى من زراعة افان هذا الظل يوافقها وهدف الزر وعات نافعة الهالانم اينه صلمنها خلاف محصولاتها أو راق جافة اذا تعطنت تكون عنها سهاد جدله دره الزراعة و عكن تكرارهذه الزراعة في السنة الثانية أيضاوفي فصل الخريف تقدم النه اتات في ارتفاع قدم ونصف من مستوى الارض نم يجمع جرعمن التراب فوق الجذو رجمت يكون ارتفاع مه فوقها نحوقدم والقصود من هذا العمل وقايم امن البرد الشديد وتسهيل جريان المياه على الانها اذا المجهمة دار أند منها خوا الخذورا الله ها

وفى السنة الثانية من زراعم العزق فى فصل الخريف من نقل وتوضع لها مساند مستقية ممنية من الخشب طولها من مترين الى ثلاثة امتار وقبل غرسها فى الارض يجعل طرفها السفى الغليظ مديدا عمر قطاهره أو يطلى مترمنه بالقطران الذى مخن على النساد التبقي زمنا طويلاف الارض بدون أن تتعفى فاذالم يكن المسمد مغروا فى قاع الحفرة مفيدا فيها حيد المار من قال ربح يقتاع و بلقم مع الارض متى صارم فقلا بالنبات وحمد غير المساند الرياح مقى صارت مفقلا بالنبات المحمولة عليها من قد الارض ويجمع جزن من التراب حول المساند لاكتسام المناب المن

المائة

ومتى اكتسبت السوق معظم نموها أى متى صارت متوسطة النمو والغلظ وبلغ ارتفاعها من ثلاثة امتمار الى أربعة ازيلت اوراقها الى ارتفاع مترين من مستوى الارض لتنفيذ الحرارة الجوية في الارض بسمولة فتصعد العصارة المنفاوية الى الازهاد

والمدمة التي تستدع بها من وعة حسيسة الدينار في فصل الصيف هي أن تحرث الارض من ثان به بعد المحرث الاول لا بادة الاعشاب الردية وبلكلمة واشغال السنة الثالثة في بعد هالا تتخالف اشغال السنة الثانية الاقليلاغ برأنه بنبغي الشروع في تقليم الجدور في فعل المربع وكمفية ذلك أن بيعد تراب الا تكام باحتراس بدون ان تتجرح الالياف الشعربة حتى تصيراً لمذور مكشوفة فجدو والسوق المديثة والمنقم على وجه هي أقدل قوة من المتنفق عان اوثلاثة تتحصل منها السوق المديثة والمذور المديثة التي هي أقدل قوة من المتنفق عال والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمدمن شهر تغرس المسائد و تعزق الارض ثم تصيم الاسمام فوق المحذور و تجرى والعدمن شهر تغرس المسائد و تعزق الارض ثم تصيم الاسمان الاخرى كا تقدم المسائد و تعزق الارض ثم تصيم الاسمان الاخرى كا تقدم المسائد و تعزق الارض ثم تصيم الاسمان الاخرى كا تقدم

ومن رعة حشيشة الدينار المخدومة جداية أق مكشهامن ١٠ الى ١٢ سنة ومن المعادم أنها بعد ازالة ما فيهامن الزروعات تكتسب ارضم ادرجة خصوبة عظمة وتبق جددة اذا اهم باستبدال الحدد ورالعندة قائفاه كل تقليم بل ويمكن استطالة مدن هذه الزرعة اذا يودر بتعديد هاشا فشامن السنة الخامسة أو الثامنة وهذه الكيفة سملة الاجراء فانه يتأتى في اثناء التقليم انتخاب قطع الحدد ورالقو بة اللازمة لهدة .

الزراعة

و يذبى أن تسمد من رعة حشيشة الدينار بكمية وافرة من السد له العتدقة المتخدمة وينبى أن تسمد من رعة حشيشة الدينار بكمية وافراص لا وسسلة الحيوا نات ذوات القرون اوفق لهامن سله الخيسل لان الاولى اكثر نفسدية والثانية مسخنة وتجف بسرعة واحسدن الامدة السائلة استعمالا لحشيشة الدينار بالسيقية اان يرش عليها بول البقر وثفل البزو رالزيتية معلقا في الما ومقد ارمايستعمل منه من المتحوجة ورها لفد ان الواحد وبعد أن تجنى عارها بوضع مقد ارمناسب من السعلة نحوجة ورها فقد ما الآكام ويوضع السعلة حول بدور النباتات م تعطى يعض قراريط من التراب

في فصل الشرة المرسب الاصول الخصية على جذو رحشيشة الدينار الى الحداث عارحشيشة الدينار وتحقيقها وحفظها) بعرف عام نضج هذه الممار بتغير أن الحوراق و عمارها الخروط في قعد ان كانت خضر المضار بة الصفرة تمكسب لونا الحضر مصفرا دهيما و تنتشر منها را تحدة عطرية قوية والحرائب مف تكون مترا كمة و ذباباتها و ردية و و حدد في قاعدتما الافراز الاصفر العطرى على همية عمنة رخوة تلقيق بالاصابع و عمارها الما بسة صغيرة صلبة سمرا الاحراف العطما أورة بيضا الأمامة ومن المهم عرفة الوقت الموافق لاحتماه هذه الممار الفروطية فانها اذا احتمات ذات لون أصفر صارب المساض دل ذاك على احتما تها قبال عام نضيها فلا تمكون فيها الاصول الفعالة بكثرة و بكتسب منها الفقاع طعما فادضا و تفقد حدث منها والممار بالتحقيف ولا بنبغي ان تترك حزامن الغمار الاصول الفعالة على النبات حتى تنفيح حراشد فها وتتباع حدى بعضها الانها الفعال و تتباع حدى بعضها النبات حتى تنفيح حراشده ها الخروطية السعراء تدل على الما الفعال والمحروطية السعراء تدل على الما الفعال واجودها واحسنها داللون الاصفر الاصفر الفيا الفعال واجودها واحسنها دا اللون الاصفر الاصفر الفيا الفعال واجودها واحسنها دا الون الاصفر الذهبي والرائعة العطرية وهي التي يتحصل منها والمنا والمنا الغيار الاصفر الغيار الاصفر الفيار الاصفر الغيار الاصفر الغيار الاصفر الغيار الاصفر الغيار الاصفر الفيار الاصفر الغيار الاصفر والمنا الفيار العين الغيار الاصفر الغيار الاصفر الغيار الاصفر الفيار العين الغيار الاصفر الغيار الاصفر الغيار الاصفر الغيار الاصفر الغيار الاصفر الغيار المنار الفيار العين المنار الفيار المنار المنار

وتحبى هذه المسار المخروطمة من انتها و فصل الصدف الى أو اخر فصل الملوية وينبغى اجتماؤها فى زمن بابس بعد ان يتصاءد منها الذدى فان المسار التي تجنى برطو بتها تتعفن غالبافت كتسب لونارديدًا بدل على تلفها وتسكون را محتما أقل قوة وهدا يكون سبما فى

عدم امكان ابتماعها

ولاجل الشروع في اجتناء هذه الماريوق مسنات كميرة الى المزرعة وتعمل ترابيزات متباعد بعضها عن بعض مسافة ثلاثة أحمار م تقطع سوق حششة الدينار على ارتفاع قدم واحدمن الارض م تنزع السائد من الارض و وضع على الترابيرات مع حشيشة الدينار المتساقة قام الوحمئة في تقطع الفروع التي تحدم ل ما دام وضع في المسنات وتنقل الى الحال التي تحقى في المساد المار

ويذبني الاعتناف اجتناع هذه الثماركثيرا فبترك مع كل عُرِيخووطى جزعمن الفرع الله تنقصل مو السيفه بعضها عن بعض وعندا جنناه الشارلا ينه في مرسم ابين الاصابع ولاخلطها بالاوراق أوغد يرها من المواد الغربية لانم اتقلل قيم وتصبيرها افل فنعا في صنع الفقاع

والطريقة المعتادة الشروع في تجفيف هذه الثماران تؤخذ كلما جتنيت ويهم بعدم تراكها على بعضها لان ذلك يتلفها ويصبرها عرضة لان تسخن ثم تبسط في محازن متسعة

ئم تقلب فيها كل يوم بجاروف من خشب حتى تصدير جافة فتحول آكاما ثم توضع في الاكاس و يمكن شجفيفها بسرعة في التنو رالصناعي

والثمارالخروطمة التي تجفف في المذو رالصناعي بتنشيرها على القماش بنبغي الاهتمام بأن لاترفع حرارتها زيادة عن ٣٠ درجة وأن تجدد اسطمتها بالتقلمب وأن تنزع من التنو رمتي صارت جافة جفافالا تقاو يعرف تمام جفافها بأن تصير ذبيباتها صلبة قابلة للكسر وحواشفها تنفصل بسمولة وتتفتت اذا مرست بالاصابع

ومق جهنة مذه الممار جعلت آكاما في الخيازن وتركت فيها بعض أيام لتكتسب قلم لا من الرطوبة الحوية فأذا وضعت في الاكلس حال اخراجها من التنور الصناعي تفتت و يعرف أنها صاوت صالح فلتعميت في الاكلس بأنها اذا مرست بين الاصابع تكون لمنة ولا تستعيل الى غمار فاذا عميت في الاكلس زائدة الحفاف فقدت جزامن غمارها الاصغر و رائعة العطرية وطعمها ولونها وعلى مقتضى ذلك تصرأ قل عما واذا عميت في الاكلس قلد له الحفاف اكتسبت سعرة ورائعة كريهة عفنة فلا يقيلها عميت في الاكلس قلد له فلا يقيلها

صناع الفقاع

وتعمية هذه الثمارالخروطمة في الاكاس ضرور ية لمقا خواصها الفعالة و را محما العطرية جلة سنوات فاذا وضعت في أكاس وكست فيها كساخه مفا فقدت ذيبها الطيار وطعمها بسرعة وصارت لاقمة الهابعد مضى ثلاث سنين اوار بع فلاجل منع تلفها بنبغي ان تكس في الاكاس كساقو ياوفي بعض البلاد تحفظ هذه الممارف اود معمة مبطنة ما المشب في الاكاس كساقو يا في المين البلاد تحفظ هذه الممارف اود تكس في أكاس وقال بعضم بنبغي ان تسكس في الاكاس معصرة قوية وذكرأن تمارح ششة الدينارالا في المربة المجهزة بهده المكمفية في حافظة لحود تها بعدمضى جلة سنوات بلو بعدة سفيرها في المحرمع أن حشيشة الدينارالتي كانت جددة الثناء اجتمالها وتحفيفها اذاعميت في الاكياس بفرانسا بالطريق المعمادة لا تماع الابثن المحرمة المعرفة المعمن المناطرة والمحمدة المناطرة والمعمن المناطرة والمعمن المناطرة والمعمن المعرفة المعمن ال

وهاك كمفية العمل والانجار المنجار ورة حشيشة الديناركة الصاحبة مندهجة و بقاتها على جودتها جلة سد فوات فتى أحتن بت و جففت الطرق التى ذكر فاها وضعت في أكاس كمبرة من قباش نخين وكسبت فيها على قدر الامكان ثم تجعل راسمة وتكبس عصرة كايكيس القطن فكلما الفضفطت شفات هدما صغيرا فتمكون في الكيس ثندات عديدة ولا حدل منع حششة الدينار من ان تشغل حدما كبيرا اذا زال عنها الضغط تخاط النذات المتقاربة من الحكيس والمتنصود من هذا الضغط الشديد

تقليل الاخلية التى بين حسسة الدينار فقص لاته الطمارة المهونة عن بويان الهوا البيرة براتها لا يتطار منها الاالقابل جدا وهذه الاكياس المندمجة مكون قليلة الجم سهلة النقل والتخزين في المخارف الجافة والرطو بة الجوية لا يتأتى ان تظلها وبالجلة تزول أسلما بالملف فينعى الاهتمام بالراحة والماطرية قد التى تصيراً كل وأتم اذا طلى ظاهر الاكياس بمادة واتناف مقد الرماية حسل من الايكار الواحد منها في الحد المتوسط و ١٢٠ كياف بواحمن المناوا لجافة

والى هناقدانتهى الكلام على النباتات الصناعية وقدآن لثا الشروع في ذكر الاشمار

(القسم اللمس فالاشعار)

قب لان تسكلم على الاشتعبار وأم في أن نذكر كلاما كلما في الكهميا، والطبيعية الزراعية بين وفي فواعل الأنمات وهي التي بها يتم حصول الوظائف النماتية فنقول في التي بها يتم المراض ،

قداسلفناان الارض أحدا الوثرات الطبيعية المهدمة لانم الحاملة للنما تأت ولاث البرور تنبت فيها والنما تات كتسب منهامه غلم المواد المغدية التي تعدين على غوها

تدري

ولا يعنى ان النما تات لا تصرك فلى كانت منغوسة دائما في مكانما يلزم ان تجد فيسه ما تحداث النما تات لا تعدد فيسه ما تحداد المدنية الضرورية لنموهما ولا سقرار وطائفها ولما كانت الارض الواحدة لا تصلح الموسائرا فواع الا شعارفها فلا بدّمن معرفة طبيعة الاواضى الخملة قوتا ثمر كل منها في غو الاشعار

وقد بسطهٔ الکلام فیماتقدم علی کیفمه ترکون اراضی الزراعی فیملی الطین والرمل وکر نونات الحمرالداخله فی ترکیم افاتراجع فی محلها دفعاللت کرار

وقد تبين من التحامل الكيماوي ان أخصب الاراضي ما كان محتويا على هذه العناصر الميزالوج بة الثلاثة بمقادير تكاد تكون متساوية وان العقم بتسلط عليها كلم كثرت كمة أحد هذه العناصر في هذا المخلوط الطبيعي

وعما ينبغى الالتفات السه أن هد و العناصر الثلاثة اذا كانت مختلط قعلى مقتضى المقادر الموافقة النباتية والحيوانية فانم ينبوع الاصول النبات والحيوانية فانم اينبوع الاصول الازوتية والكربونية والمحية الضرورية للانبات وقد ذكر ناأ يضاأ نواع أراضي الزراعة وهي الطونسة والرمامة والحيرية فلا حاجة

وقدد وباليضا بواع اراض الزراعة وهي الطويسة والرماعة والجبرية ومعجدة للاعادة ويعب على الزراع أن يعرف الاشعار التي تتأتى معيشتها في الأرض الفلانية

دون الارض الفلانية الاخرى وسنبط الكلام على هذه المسئلة المهمة عندذكر زراعة كل نوع من الاشجار على وجه الخصوص ان شاء الله تعمل الماكات الماكات

*(الكلام على تاثير الماء)

فدأسلفناان الما فضرو رى النبأتات الدخول كنيرمنه في تركيبها ولانه السواغ الذى يحسمل اليها المواد التي بها تتغدني وثنو وعنصراه اللذان هدما الاوك يحدين والايدور حين نافعان النبأتات لانها تمثلهما باعضائها وهذا ان العنصر ان يدخلان في تركيب الما مي في المقادر

 $\frac{i | e_i(i)|}{|e_i(i)|}$ $\frac{i | e_i(i)|}{|e_i(i)|}$

والما النقى لاطع ولارا تحدّله بتجمد بتأثير البرد الشديد الذي يحصل في فصل الشمّاء وحيننذ برداد حجمه بنسبة ١٠٠ الى الى ١٠٧ و يحصل هـذا التمدد بقوة عظيمة حتى انه يكسرا شخن المدانع ويبدد أصلب الحيارة ويفصم سوق الاشتجار في بعض الاحيان والثلج لورات من ما متجمد يسقط من الجو

واذا سمن الما الذى فى درجة الصفر ببط أخذ فى الدكائف زيادة فزيادة حق يصل الى الدرجة الرابعة فوق الصفر وبعده في الدرجة تتناقص كفافته فنى درجة ٩ له يشغل الحجم الذى كان يشغله فى درجة حرارته الزلمن درجة ٤ لم ولو كان المرد المدالذى بفطى المرعى لا تصرد رجة حرارته الزلمن درجة ٤ لم ولو كان المرد شديدا فى فصل الشتاء مع ال سطحه يتجمد وهدا الحصل أيضا فى ماء قاع المرك وذلك الندرجة حرارة الماه اذا المخفضة بعدان كانت فى درجة مرارة الماه اذا المخفضة بعدان كانت فى درجة ما لم مقلافان المبريد بهذى في سطح الماء الملامس الهواء فى صارهذا الماء أكثر كفافة بما تحته المعالمة منافقة عالماء الماء الماء

رطو بة قلدلة وكان أكثر تحركا

ولايكون الما الاعلى الحالة البخارية في درجة ١٠٠ ﴿ اذَا كَانَ صَعْطَ الْجُو فِي الْمُعْمَدِرِهِ مِنْ الْمُعْمَدِ وَالْمُعْمَدُ وَالْمُعْمَدُ وَالْمُعْمَدُ وَالْمُعْمَدُ وَالْمُعْمَدُ وَالْمُعْمَدُ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللّلَّالِمُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّالَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللّ

*(المواد الذائبة في الما) * الما الصافى الذي وجدعلى وجد الارض لا يكون نقما أصلافانه يحتوى دائما ما على غازات واماعلى الملاح ذائبة فيه وابس تركب الهوا الخوى لان المائة جز منده تحتوى على ٣٦ جزأ من الأو تسجين و ٦٨ جزأ من الأزوت مع ان المائة جز من الهوا الجوى تحتوى على ٦١ جزأ من الأوت مع ان المائة جز من الهوا الجوى تحتوى على ٦١ جزأ من الأوكسجين و ٧٩ جزأ من الازوت ولهدذا ينبغى ان بحون المائه على المائه الهواء ليكون نافعاللسدةى فان الماء المجرد عن الهواء متى وصل الى جدو والنبانات اكنسب منها الاوكسجين الذى هوضرو رى المنسوجات النباتية وأتمافها

وقداسلفناأن مماه الانهار تحتوى على حض الكربونيك ذا تبافيها وكشيرا ما تحتوى ماه الدنا بيع على كسمة من حض الكربونيك اكثر من المتقدمة ولا يحتى ان هذا المهن نافع للنما تات

وما والمطريحة وى على اقل كمة من المواد الملحمة فان ما المطر الصاعقي يدّ ب ازوتات النوشاد والمتحقق مع ان ما المطر المعتاد لا يعتوى على هذا الملح الاناد والمع يعتوى على آثار من ملح الطعام

والمواد المحسدة الذائبة في مداه الانهار والمنابيع تكون كنيرة الكومة في الغالب وهي نعتلف بحسب اختر الأف طبيعة الاراضي التي صرت فيها فالمداه التي تجرى على ارض حبوبية تكون محدماة بقليل جدة امن الاملاح حتى انها تعتبر نقمة تقريبا بخلاف المياه التي تعرى على أرض جيرية أوالتي تنبيع من طبقات جمدية فانها تكون مشحونة بكشرون املاح حبرية

وكربونات كل من الجروا المغنيس ماوكبرينات كل من هاتين الفاعد تين وكاوروركل من البوتاسيوم والصوديوم والكاليسيوم والمغنيسيوم هي الاحلاح التي تكون ذائمة في المها معادة وتكون كيم امختلفة مجسب الاحوال ويوجد فيها خلاف ذلك كيه كنيرة أوقلدلة من موادع شوية

وتاثيرا لحواهر الكشافة دين طبيعة الاملاح الذائبة في الماه فاذا كانت كمية هدفه الاملاح فلملة أحمل الماء الى نصف حمه أورده منتصعده على الحرارة

ويحقق احتوا الماء على الكربونات أوعلى الصيغريتات اذارسب بحلول ملم من أملاح المارية اراسيما أيض فأن ذاب هذا الراسب في حض الازوتمان كان كربونات

والالمذب فده فهو كبريات

فانءُومْلُمُقدارَمُنْ الْمَا مِحَلُول ازُوتَات الفَضَةُ ورسبَمنه راسبُ مَضَ لايدُوبِ فَى حَضَ الازْوتِينَ وَيَ حَضَ الازْوتِينَ وَيَدُوبِ فِي النَّوشَادِرُ وَيُصَدِيرًا سُودِ بِنُفْسِحِياً بِتَأْثَيْرِ الْضُو ُ فَيْدُهُ كان محتويًا على كلُّورُورُ

فان عومل بأوكسالات النوشادر ورسب منه راسب أبيض لايذوب في الما ويدوب في حض الازوتمال كان محتو ما على الحبر

فان أغلى الماء المراد امتحانه أولا المصاعدماز ادفيسه من حض الكربونيك ممص فيه النوشادر ورسب منه راسب أبيض ندفى كان محتو ياعلى المفنيسما

وان أغلى مع قليل من حض الاز وتمك غمب على مسيمانو رالموتاسموم الحديدى الاصفر ورسب منه راسب أزرق هو زرقة بروسيما كان محتويا على ملح حديدى وتعرف الماء الحديدية ايضابطعمها القابض المعدني الذي يشبه طعم المداد

واذا كانت المهاه عيمة ويه على كثير من كربونات الجيراً ومن كربونات الحديد فانها تضر النماتات وذلك الأهداد الاملاح متى تركت مازاد فيها من حض الكربونيك وصارت متعادلة رسبت على النماتات وسدت مسامها والمساما لمحمد به على كثير من الكبرية التوثر في المنباتات بالطريقة التي ذكرناها وأما المهاء المحموية على قليل من أمد الاح الحديد فهدى معوم قائلة للنماتات وإما المهاء المحموية على قليل من

كلو رورات قلوية وكبريّات قلوية واملاح نوشادر ية فه بي نافعة للنماتات ومن خاصمة المواد الملحمة الذائمة في الماءان تؤخر درجة تجمده والهدا السبب لا تتجمد العصارة الله نقاوية في قصل الشناء المعتاد فاذا كان الشيئاء شديدا البرد تمزّقت الاوعية الله نقاوية في المنقاوية ويتمري المنقاوية ويتحمد العصارة الله نقاوية

والكثير من الاملاح في المداه يضر النما نات خصوصا في فصل الصدف فان التصعيد الكثير من الأملاح في الكثير النائد عن المنائد عن المداح في الفصل المدرجة حرارة الهوا وفي الفصل المدرك و تبرك الاملاح في خلايا النما تات فتنته عن بأن تفقد حماتها والمذكر مفات المياه ونب ين ما ينفع منها السق ومالا ينفع فنقول

(فى مماه المطر) هى احسى المماه السقى لما في عامن المواد التى انشه فت به امن المو وهى خفيفة تذيب الصابون و تنفج المقول والخضر اوات وحينتذين بغى اجتماؤها حيما وجدت مع الاهمام بأن تجعل الهامياذ بب معدة الاستقبال ما يسقط منها على اسطحة المساكن وتوصيلها الى مستودعات موضوعة فى أعلى جزء من البسماك ان المكن ومنه تو زع على المهات الحماجة الحمالسي بواسطة مواسم

3

والام طار الوافرة التي لا يَأْتَى لها النفوذ في جوف الارض عكن وجيه ها الى حوص مخفق بالطين الابليزي موضوع في المزء المنففض من السنان فالغالب ان هذه المياه متى جوت على أرض كانت السقى أجود عما اذا سقطت من السحب مباشرة لانم النشحن حال جريانها على وجه الارض بكثير من موادعضوية

(في مداه المناسع) هي الماه التي تنبق من جوف الارض طبيعة فتنشأ عنها النافورات الطبيعية ومتى بعدت عن بنبوعها ممت بالمداه الحارية والعادة ان تكون هذه المساه باردة فننبغي تعريضها الهواء قبل استعما الهالاستى ومن حيث انها مرت من خلال جالا طبقات من الارض قبدل أن تصادف منفذ التخرج منية على سطعها يلزم أن تحذب معها جزأ من الاملاح الداخلة في تركيب ثلاث الطبقات فينتج من ذلك أنها تكون محتوية على موادمختلفة بعضها نافع للانبات وبعضها مضربه فينبغي استعمال القاسل منها حتى تعرف خواصها

(فى الماه الجارية) هي مماه الانه ارالتي تعبرى على وجه الارض والغالب أن تكون جديدة السبق و تكون أجود من على وجده الارض زمنيا طويلا و كانت كتابم اعظمة كافي نهر النمل المبارك

(فى الماه الراكدة) ليس لهذه المماه تدار ولا حركة واذاعرضت لما أثير الشمس والهواء ولدت فيها حيوا نات ونبا نات كشيرة تفسدها عماقليل بنحالها فقص برها غيرصالحة للشرب بلوهمة للعيوا نات التى ترقى عمنها الكنها تسكون جديدة السقى النبا تات ومع ذلك فقد شوهد أن الجذو والمغمو رة فى مياه البرك الراكدة تموت بعد زمن يسير لنجردها من الاوكسيمين

(في مداه الا آر) هي اردا المداه مع كونها اكثراسة مالا غدر أن بعضها يذيب الصابون وينضج المقول والخضر اوات وهو مستثنى منها و يعتبر صالحالا شرب جدا المستى ولا جل صبر و رقماه الا بارالرديمة صالحة الستى يكنى أن تعرض الهوا ومناما المستن ولا جل صبر والما يعتبوى على بنسمة غور المديم الا آرما يعتبوى على كبريات الحدير اى الحص ذا تبافه وهدا الماء تقدل لا يذيب الصابون ولا ينضج المهول ولا الخضر اوات ايضا فاذا اقتضى الحال الستى بهذا الماء منه في قبل استعماله الندرى في الهواء زمناطو يلا لمرسب منه المهر على حالة كربونات المهواء زمناطو يلا لمرسب منه المهر على حالة كربونات المهر وأمنت المهواء حض المهواء ومناطو المهواء

والرجيع الى مسئلتنا الاصلية وهي تأثيرالما فى النيا تات فنقول وبالله التوفيق قد اسلفنا ان الما يوجد فى الارض على الحالة السائلة وفى الهوا على الحالة المدارية

فلولاو حوده في الارص على حالة السد ولة اصارت لا تأثير لها في هو السانات اذلاية أنى المودمافيها من المواد المغذية في اعضاء النما تات الاذا ثبة في الماء ولا نقتصر وظيفة الماء على اذابة المواد المغدية فانه يخدم ايضا لجلها الى الاجزاء المختلفة من الشعرة فتنفيها وهذه على كون الاراضى التي لم تسق عقد اركاف من الماء لا تتحصل منها الامحمدة وعلى مقتضى ماذكر يفهم تأثير قلد الماء في الانبات فاذا كان الماء قليلانشاء ندف هف في الانبات واذا كان قليسلاجدا وقف الانبات والفو وذبلت الاوراق م اصفرت وسقطت واذالم تسق الارض حقت الاشحاد عمائت والوسايط الوحيدة في ازالة جفاف الارض هي المراثة والعزق بالفأس والسية وقد اسافذاذكرها

واعلم ان كثرة الماء في الارض ينافي منها ضر والاشعاد كفلته فان الارض المحتوية على كثير من الماء يكون فيها الانبات سريعا جدا فيكون خشسمه ارديا الكثرة وخاوته وأشعار الفاكهة تتحصل منها في الارض المذكورة ازهار قلملة فتسكون عادها قلبلة أيضا وتسكاد تدكون لاطع لها الكثرة ما تديما فلا يتأتى حفظها فاذا صارالماء واكدا وغراط فوركان اللطر أعظم لانه الاتكون ملامسة الهواء ولامتأثرة به فلا تتم وظيفتها فتتعدن وتموت أشعارها والمياه الجارية اعاتكون خالية عن ضروالمياه

الراكدة لاحتوا عاعلى كشرمن الهواء

والما الذي على الخالة المحارية في الحونافع الانبات كالما الذي يوجد في الارض على حالة السيمولة فهذه الانجرة المائيسة على حالة السيمولة فهذه الانجرة المائيسة على الفي المناه الناشئ عن التجدير وعماينه في التنبه له ان امتصاص هذه الانجرة المائيسة بواسطة الاوراق يحصل خصوصاء في كانت الجذو والمغمورة في أرض زائدة البهوسة لا تحدما يكفى من الماء ويتدبير القدرة الالهمة والعظمة الربانية تكون هذه الرطوبة الكثركية في الهواء في فصل الصيف وهو الزمن الذي فيه تكون النباتات محتاجة الى كشير من الرطوبة فان وجودها في الهواء ناشئ عن تأثير الشمس التي تحملها بحارا من وجه الارض

والهواء دوالرطوية الزائدة مضر بالانبات أيضا ودلك ان الابخرة اداتكائفت على همئة ضباب بالخفاض درجة حوارة الهوا ومكث دلك الضباب ملامسالا زهاراً ثناء ترهرالا شحار نشأمن دلك ضررعظم فان هدذ الضباب يعلق بالانتسرات على شكل نقط صغيرة ما قيدة فتمزق حبوب الطلع قيدل أن تسقط على الاستجماتة فلا يحصل المالة من تنا المالة من ا

الملقيم وتذبل المايض غرتسقط فلاتتكون منها عار

وتو زع الماء على الارص ما بالرى واما بالرشح كاتفدم وكف براما يستعمل الرش في البساتين بواسطة رشاشات مختلفة الانواع بعضها يخرج منده الماء من ثقو بعديدة من طرفه و بعضما يخرج منده بأنبوية مستقطيلة تسمى بالمنقار فالاولى تتعصل منها نتهج مطردة يقي نددى سطعام تسعامن الارض بدون أن يحدث في أجزائها الدماجا و بواسطتها تعسل السوق والاو راق والثانية تستقمل في العنابر الموصيل الماء الى قصرية موضوعة في الصف الاخبر بدون أن تبتل النباتات المحيطة بها ومن النافع أيضارش الاشعار بالماء زمنا فرمنا فن الغسل أو راقها وفي فصل الشتاء لا ينبغي أن ترش النباتات في العنابر ونحوها الابهاء مكث في تلك العنابر عمر ساعة في الاقل المكتسب بعض حوارتها عكشه في الهنا

والنمانات كلها محتاجة الما الكن مقداره يختلف بحسب اختلافها والممارسون من المستانين يجهلون القصارى المحتوية على النبانات أفقية على الارض متى سقط عليها المطرز منا طويلا لينفه سلمنها مازاد من الما وهناك طريقة بهايه رف احتماج النماتات والارض السق فالنباتات ثذبل والارض تقصاب وتتشقق أوتصرغبارا وعلى العموم تستدعى النباتات التى تزرع من أجل سوقها وأوراقها كالمضراوات ما أكثر عمايلزم النباتات التى تزرع من أجل ازهارها أو شارها و زيادة على ذلك تستدعى النباتات التى تزرع من أجل ازهارها أو شارها و زيادة على ذلك تستدعى النباتات في المدة الاولى من غوها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غوها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غوها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غوها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غوها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غوها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غوها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غوها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غولها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غولها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في النباتات في المدة الاولى من غولها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في المدة الاولى من غولها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في النباتات في المدة الاولى من غولها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في النباتات في المدة الاولى من غولها ما أكثر عمايلزم الهامتى ابتد في النباتات في المدة الاولى من غولة المدة المدالية المدة الاولى المدة الولية الولية الولية المدة الولية الولية الولية المدة الولية ا

(الكلامعلى تأثير الهواء الحوى)

اعلمان الهوا الحقى الذي يحمط بكرة الارض له دخل عظيم في طواهر حماة الحموانات والنباتات فهو المستودع الذي يتصاعد فسه حض الكربونيك الماشي عن تنفس الحموانات وعن الاحتراق والخدم والتعدفن فتستونى علمه النباتات وتحله فتدكتسب منه الكربون فقد له اعضائها

والهوا فخلوط مكون من الاوكسين والاز وت بنسمة واحدة في جدع بقاع الارض و يعتوى أيضا على قلم البحدا من حض الكر بوني لنوعلى كمة مختلفة من بخار الما وعلى آثار من غازات مختلفة ناشئة عن تحلل المواد العضوية و يحتوى ايضا على أملاح ساج قن منها الهوا الجوى ونذكر منافعها فنقول

(الازوت) قبل ان الانفع النبانات من الهواء ثلاثة الاوكسيم وحض الكربونيك والماء مع انه قد ثبت بالتجارب انجميع مايو جدمن الازوت في النبانات لايتأتي

ا كتسايه من الاسمدة وان كمة منه آتية من ازوت الهواء

(الاوكسيمين) من المعلوم أن النباتات لا تمانى معيشة افى حق مجرد عن الاوكسيمين وان كمدة الاوكسيمين الداخل في تركيب النباتات لا يتحصل الانحو ثلثيها من الاسمدة

(الرياح) اعلمان اضطراب الهواء وتحركه أمر لا بدمنه فن اللازم ان تستبدل طبقة الهواء التي جود تها النما نات عن حض الكر بونيك بطبقة أخرى غيرها محتوية عليه وان تدكون رطوية أى مكان في جيع المكتلة الغيزية الموضوعة فوقه على نست واحد والغرض من الرياح التي هي ناشئة عن يو زيع الحرارة على وجه الارض لا بنسبة واحدة صدورة الحوم تحانسا

والرياح الخفيفة متى وكت الاشحارا ورثت المافها قوة وبرو وها الخفيفة أى المناحية تتوزع على الارض بواسطة الرياح أيضا وهناك نباتات لا تتحسمل تأثير الرياح العاصفة فانها تضرم عظمها والنباتات دات السوق الرخوة كالبسلة

لا يفس ندم افي الارض ذات الرياح

(الأمطار) اعلم أن بخارالما الذي يتصاعدهن وجده الارض يرتفع في الهوا الجوى المفته ولما كانت طبقات الهوا وذات درجات حرارة آخذة في النفاق من كلاتماعدت المئ الطبقات من الارض ينتبع من ذلك ان بخارالما يصل الى ارتفاع من الجودرجة حرارته مخفضة في مناف بالفرورة ويصير سائلا وحوي ملات الما التي تقدكون عنده الكيفية تدكون قليلة أولام آخذ في التزايد ويترا كم بعضها على بعض فتتدكون منها السعب ومتي صارت نقط الماء كم يرة الحيم بحيث لا يتأتي للهوا مجلها سقطت على الارض لكن الغياب ان يصادفها هوا عابس فتتصاعد بخارا النيا فتنة شع السحب وأحمانا كرد هم النقط الما يساد فها هوا عابس فتتصاعد بخارا الناسفلي يعيفان على وحول ما والسحب الى وجه الارض في قال ان المطرآ خذ في التساقط

واذاتساوت العروض بحكون مقدار المطرالذى بسقط فى ايالة متعلقا خصوصا بالقرب من المحارأ والمعد عنها في كون بقرب المحارأ كثر منه داخل الاراضى القارة كالهومشاهد بالاسكندر بة وتحوها من الملاد التي جوارا لهر

وما خذ كمية المطرف التناقص من خط الاستواء الى القطبين وهدف المناينشاء تكون الملادة كليا كانت أحسو الملادة كليا كانت أحسو المناين المن

(الثلم) ليس الثلم الامطرا متعده وله منفعة عظمة فانه بق النباتات من تأثير البرد فتنفعه عظمة فانه بق النباتات من تأثير البرد الناشئ عن تشعع حرارتها في الهواء أثناء اللهالى الصوفاذ اكان فصل الشدماء بالداجد اولم تتغط أرض الوراعة بالثلم صارت محصولاتها قلمد له لما ثير البرد في النباتات

(الكلامعلى تأثيرالضوع)

اعلم ان الضو عصر ورى الانبات فهونا فع في ظاهرة التغددية وامتصاص الجدور وبما ثيره يعصل تحامل المحض الدكر بونيك في جديع الاجزاء الخضراء وبواسطة هدا التحلم لى بقشد لل المكر بون بالنباتات فيكون صاحبا الهواعضا ثها وأيضا المعتبر المائي الذي يحصد ل من سطح الاوراف ناشئ عن تأثير الضوء وهده الظاهرة تبيع العصارة اللهنفاوية التي امتصم الله سخوران تتعبر دعماز ادفيها من الما فتست مل الى كامبيوم الهنفاوية منصلة

واذافصات فروع من سات وأريدأن تبق حافظ قلرطو بها ينبغ أن وضع فى الظلة المقل تصاعد مافها من الماء وهذه الكيفية غيرخافية على الزهارين في الذا أرادوا منع الازهار من الذبول ويعرفها البستانيون ايضا في الذا أرادوا نقل الاوتاد (يعنى العقل المعروفة) من بستان الى آخر بعيد عنه وأيضا بنا شيرالضو تشكون العصارات التى تسكس منها النبا التات الطع والرائعة الحاصين بما وبالجلا فالاون الاخضر الكثير الانتشار في النبات والالوان المخصوصة التي بها تمرزا عضاؤها ناشئة أيضاعن الضوء الذي به تنوع خلايا الاوراق والازهار والثيار مافيها من العصارات فتتكون الضوء الذي به تنوع خلايا الاوراق والازهار والثيار مافيها من العصارات فتتكون الضوء الذي المنافقة المنافق

وهداه ثال يشت صدة ماقلناه فاذا وضع أى نسات فى مكان مظلم فانه يسقر على الانمات لكن أعضاؤه ألحد يثة التي تغولا يشاهد فى منسوجها الاقلم المن الكربون وذلك أن حض الكربون للا يأتى علام فيها ولما كان المعير المائية فينتج من ذلك أن هدفه أيضا تصبره في أن عضوفة بكثير من سوائل مائية فينتج من ذلك أن هدفه الاعضاء تميق وخوة حشيش مقد الحاو زيادة على ذلك لا تشاهد فيها الخضرة التي بها نقير المنسو جات الناممة فى الضوع يبتى لونها البيض ضار بالله فرة و بالجلة لا وجدفيها الطع و الرائعة اللذان بهما يتمرا النبات وهذه الظاهرة الاخيرة واضعة فى الشكو و ما فانها ذا كانت خضراء يكون طعمها مرا واذا نبت فى مكان مظلم فان طعمها مرا واذا نبت فى مكان مظلم فان طعمها يكاد مكون قفها

فينتج من ذلك ان الاشجار كل كانت معرضة لتأثير الضو والشديد كان خشبها اكثر

صلامة واندماجا وذلك انساق الشحرة الغابتة على اففرادها على جمل شامخ تكتسب كثيرامن الكريون فتصيرا كثرصلابة ويتأنى حفظها زمناطو يلا بالنسية لساق اخرى من نوعهاو عمها ناشة في وسط أشحار متراكة

والضوء تاثير في اتحاه السوق فاذا وضع سات في مكان ذي كوتين جانستين احداهما منف خدمنها الهواء ولا منفذمنها الضوء وثانيتهما منفذمنها الضوءولا مفدمنها الهواء شوهدان حدع الفروع تتعمفحوا اكوة الثانية وهذه علة كون فروع الاشحارالتي تزرع يحانب المدرولم تقبل الضو الامن جهة واحدة غيل دائما الياليعدمن المائط وكون الاشحارالي تزرع على حدود الغامات يتعطف معظم فروعها نحوظاهر الغامات وكون هدذه الاشحار أقل ارتفاعا وا كثرغاظاو تفرعا من الاشحار المغروسة داخل الغامات فانهالا تتفرع الانحوقته اولا بكون غاظهامتنا سمامع ارتفاعها فكل ذلك منمغي نسبته الى تاثير الضو والاالى تاثير الهواء فان ص و ره بين الاشت الاعائق فيه في ها تين الحالتين

(الكلام على تأثيرا لمرارة)

بعتبرتأثهرا لحوارة فىالانبات والنمو بالنسمية لحالتين أصلمتين اولاهمما تاثيرا لحوارة المناسمة وثائدتهما تاثرا لحرارة المفرطة

اماناثراكرارة المناسية فهومعلوم أى انها تلمه الوظائف المموية النماتية فتقوى الامتصاص والتخير وتسرع انبات البزو روالتزهر والتلقيم ونضج الممار والحرارة المنخفضة نحدث عصس ماقلناه أى أنها تضعف وظائف الاعضاء وتمطئ الانبات والنمو ولنوضم تاثيرا لمرارة في النبانات عالة كونم ازائدة الارتفاع

اوألا نخفاض فنقول

التأثيرالذي يقع على النباتات بحرارة زائدة الارتفاع على قسمين جسب كون الحرارة المذكورة مصوية بسوسة او برطوية فاذا كانت المرارة الزائدة الارتفاع مصوية مموسة في الارض حصل في الاشحار ذبول أجزائها الخضراء أولاو ذاك أن الحوارة نحدث فيسطم هدده الاعضاء تصعيدا عظمالا تبيير وسدالارض للعذور تعويضه بسرعة فاذا استمره فاالتأثيراصفرت الاوراق عاقلم لغسقطت فمقف غوالنمات وتجف الاعضاء الانخر شمأفشمأ ومتى فقدت الاجراء الظاهرةمن الساق رطويتها ماتتالشعرة

واذا كانت الموارة الزائدة الارتفاع مصوية برطوية عظمية نشأعه المأشر مخالف لما ذ كرنستولد بتأثيرها أوراق كثيرة ولون الممار بكاديكون معدوما والمضارالماصلة من تأثير والواسطة التي ندكرها هذا من أقوى الوسايط وهي الوسايط وهي الوسايط وهي الوسايط المطفية المنظمة المنظمة التأثير والواسطة التي ندكرها هذا من أقوى الوسايط وهي الالورث تكون درجة مرارة الهواء دائما الارض تكون درجة مرارة الهواء دائما المنوء شديدا ودرجة المرارة الكثر ارتفاعا ينتج من ذلك ان العصارة اللهذه وينا المناف وينا المناف وينا المناف وينا المناف وينا المناف وينا المناف ويناف المناف ويناف المناف ويناف المناف ويناف وي

ومنى الخفضة درجة المرارة وصارت تحت الصفر أصابت السوائل المشمولة فى منسوج الاوراق والاجزاء الخضراء في المعلوم ان هذه السوائل ليست منفه له عن ناثير درجة الهواء المخفضة الاسعض أغشية رفيقة جدافت تجمد ولما كانت تزداد حجما متى تحدمات تمدد الاوعدة والخلايا الشاملة لها وكنيرا ما تمزق فتختلط هدفه السوائل بعض ما يعض وتخدم ثم تموت اجزاء الشحرة التي تتضم في اهدفه الظاهرة وم ذه الكيفية عوت الفروع الحشيشة الحديثة ما ثيرا ابرد الشديد فيها

فاذاصاراالبرد مديدا جددا احدث تجدد السوالل الشهولة في الطبقات الكتابية وأتدافها ومن حيث انمن وظائف تلك الطبقات بقاء الحماة في الازرار التي تتولد منها فروع حدد يثة في فصل الربيع بنتج من ذلك موت تلك الازرار بم موت الشجرة

واعلم ان بعض الاشعار يتعلم لا أغفاض درجة المرارة مع ان المعض الا تخر لا يتعمله مثال ذلك أن اشعار الملاد الحارة لا تعلم الدر وذلك ان المالدة كاان أشعار الملاد الماردة لا تتعلم ل تأثير حوارة الملاد الحارة وذلك ان الحالق جل وعلا اعتبالنما تات أحوالا مخصوصة تعيش فيها في كل فوعمن الايشم ل الادرجة جرارة معلومة ولا يضم نبته في ارض خلاف التي اعدته له القدرة الالهية وهذا يوصلنا الى

ذ كرالتعو مدوالاستمطان والمعرض فنقول ونسأله حسن القمول (في النعويد) التعويد عمارة عن الاعمال الختلفة التي بها يتعمل النمات درجة موارة أكثر انخفاضا اوارتفاعا من درجة سوارة الاقلم الذي يفوفه وقد بحثوا عن المصول على هدفه الفتحة بقعريض النمائات تدريحاالي تأثير درحة مرارة اكثر الخفاضا اوارتفاعامن درجة حوارة بلدتها الاصلمة حق أمكنها أن تتحمل درحة مرودة اوحرارة الملدة التي أراد وامعيشتها فيما بدون سقم في الهوا المطلق قال بعضهمان يذبة النماتات متنعمن امكان تعودها فان اشحار الملاد الحارة ملزمأن تتنوع بنيالتناني معشتها فياللاد الباردة وعلى مقنضي هذا القول لايناني اعتساد النمانات على الافالم فني ادخل نمات في دارة فانه عوت فيها دا كمان اقلمه الاصل اكثر اواقل حرارةمن الاقلم الذى برادتمو يدمعلمه فانعاش فمه فهذا دلل على أن درجة الاقليم الآتى هومنه مساوية ادرجة الاقليم المراد ادخاله فسه فلايقال انه اعتادعلمه بل بقال انه استوطن فمه وغن لانتم عدا القول ونقول انه باطل وهالمنافصه المعلم (مورين) في شأن تعود النباتات حمث قال اعلم أن النباتات كالانسان ويقمة الحموانات تكتسب بعض عوائد من الاحوال التي تكون علما وتتفره فماله والدمتي صادت اللف الاحوال منفالفة وذلك كطول الحماة ومكث الاوراق اوسة وطها وازمان الموريق والتزهر فاستمان مماذ كران النماتات تسكون فابلة التعود نع مولا عصل دفعة واحدة بل تدريجا بتأثير الاقلم ومضى الزمن والكل نوعمن النما تات درجة برودة لاتحملها بنسه كاان له دوجة حرارة تضريه وتتلف أعضاء ولدرجة حرارة معلومة توافقه والتمود محقق فان الافالم تاثمرا واضحا في النما تات كتأثيرها في الانسان والحموا فات فلاحل تعود النما تات يلزم العث عن تنويع احوالها فغي بهض البساتين تحاط تلك النماتات باقلم صناعي اي بدرجة وارة ودرجة رطو بة صفاعة من فتعتاد علمه وقال حضرة عاستمنىل مك اعلمأن الاعتساد تحصلت منها حسن الخضر اوات والفواكد وأدخلت واسطته النبانات المبوسة والزيدة وذات الالماف ونباتات الزينية والمطاطس بالدبار المصرية فازدادت بها المتحصلات الغذائمة والصناعمة وتزيئت باالساتين والمنتزهات وماهذاناشئ الاعن اعتمادها نع لكل اقليم متعصلات عاصفه وليكل بلدة نباتات محصوصة بمالكن الخااق جلت قدرته لم يحملها مر شطقها كل الارتباط فتنتى بان ينوعها الانسان و بعودها حسب

લું યું દ્વ

ارادنه فاستمان مماذكر أن الاعتماد عمارة عن فن تعويد النما تات والحموا نات التي

اصلها من عروض مخالفة العروض التي تنقل اليهاعلى احوال الليم جديد بحيث لا تحصل تغيرات عظمة في صفاتها الاصلمة

(فى الاستيطان) وأما الاستيطان فهو اسهل من الاعتياد وهوعبارة عن نقل نبات من بلدته الاصلية الى بلدة أخرى وهومهم جدا فبواسطة مأدخلت فى البساتين أنواع كنيرة من أشعار الفاكهة واشعار شهيرة بجمال منظر ازهارها وأوراقها و بواسطته أيضاً ادخلت فى الفايات اشعار بعبدة ذات أخشاب صلية جدا اه

والقاعدة المؤسس عليها استنطان النمانات هي تماثل الامالات بالنسبة لدرجة الحوارة وتعرف درجة سرارة الابالة بكيفستين أولاهما المسافة التي تفصلها عن خط الاستواء وثانيتهما ارتفاعها عن مستوى المحر فكلما كانت الابالة أكثر وبامن خط الاستواء كانت أكثر حوارة واستدعت النما تات التي تعيش في الدرجة حوارة من تفعة فالنماتات التي تعيش في خط الاستواء لا تنبت في البلاد الباردة الااذا وضعت في عمّا برحارة وكليا تقار بنامن القطمين تا خدد رجة الحرارة في الثناق صوته غيرهيتة النماتات ويفقد الانمات بالكلمة نحوالقطمين والحود الحامد الدالدائم هناك

وكلاً كانت الآيالة اكثرار تفاعاً بالنسبة لمستوى المحركانت اكثر برودة فادا صعدناعلى جبل شاخ كسلسلة الانده (من أمريكا الحنوبية) شاهد فاتنا قص درجة الحرارة تدريجاً ثناء الصعود كاذا المجهنامن خط الاستواء الى القطيين ومتى وصلنا الى قيم هذه الجبال شاهد فاعليما جلد اداعً اولوكانت موضوعة على خط الاستواء وعما فيم التفيية المناشأ هد من خط الاستواء المجهنا من خط الاستواء الى القطبين و غيد بقرب الجليد الدائم الذي على قيمها نباتات تشبه التي تذب خوالقطبين

وحيننذ قبلان يعرض أتأجنى الى شدة بردالبلادالباردة اوالى شدة حرالبلاد المارة أى قبل ان يعرف استبطائه بنبغى آن تعلم المسافة التى بين بلده الاصلى وخط الاستوا وان يعلم ارتفاع البلدالمذكور بالنسبة لمستوى الحر أيضا ولذا ظن بعض الزراء بن انه عقد نباتات اصلها من خط الاستوا الكنم اكانت تعيش فى بلادموضوعة فى ارتفاع عظم بالنسمة لمستوى الحرولم بلتفت الى هذا الارتفاع

(فى المعرض) هناك حالة جو يه أخوى لها تأثير في انهات الاشتحار ايضا وهي المعرض في المعرض في المعرض المدرض الحائط جنو بهامثلا متى سقطت عليه الشعم وسط النهار مباشرة والمعرض الشمر في المعرض الشرق والغربي هما اللذان تسقط عليهما الشعمة الشمس اثنا عثير وفها الوذوبها

ولا يخفى ان المعرض الجنوبي أكثر حوارة والمعرض الشهالي اكثر برودة والمعرض الشرق أقل حوارة من الجنوبي الكنه أكثر يوسة لان الرياح التى تأتى منه اقل انشكا نابالرطوبة والمعرض الغربي أقل حوارة من الجنوبي ايضا الكنه أكثر الجبيع رطو به وذلك بسبب الرياح الغربية الرطبية والامطار الوافرة التى تاتى من تلك الحهة

ولما كانت درجات حرارة ورطوبة هـ ذه المعارض مخالف في ينتج ان تأثيرها في انبات الاشجار بكون مخالف البضا وانه ينبغي الالتفات الى ما يناسب كل فوع منها من أديد زراء تها وسأتى ذكر ذلك في محله ان شاء الله تعالى وقد آن لنا الشروع فى ذكر الاشجار فنقول و مالله النوفة

(الكلامعلى تقسم الاشعار)

تنقسم الاشعار بالنظر اطسعة متحصلاته الى ثلاثة أقسام القسم الاول اشجار الغابات

والقسم الثاني اشحار الفياكهة وهي التي تستعمل عارهاغذاء

والقسم الثالث الأشحار التي تستعمل في التدبير الاهلى وانذ كرها على هذا الترتب

* (الكلامعلى ارض الورش)*

اعلم الامعظم الاشعارية كاثروير في آلى زمن معداهم في مكان مخصوص من أرض الزراعة قبدل أن ورع في الارض التي تغذيه مدة حماته والمكان المذكور هو المسمى مارض الورش فهي أرض معدة المذر المذور فيها وتدكاثر حمد عالاشعار التي في ذراعتها أهدمة نظر الله مدفعة اوالزينة والمقصود من هدذ الأباب بيان كيفية انشاء أرض الورش المتعلم منه الاشعار المختلفة النافعة في الزراعة

(الكلام على انتخاب ارض الورش)

*(سانطسعة الارض وخصو بها وغورها ومعرضها ووضعها وتجهيزها) *
(طبيعة الارض الارض الاو فق لزراعة الورش هي الرملية الطبنية فأذا كانت ذائدة الاندماج لا ويسكون الله على الزراعة فيها الاندماج لا وستحون صالحة المقمعظم الاشعار فيها وتلكون السعال الزراعة فيها صعبة لا نهات النهات لا نهات النهات النهات النهات النهات النهات النها والعرف والدا كانت خفيفة جدا أى محتوية على كثير من الرمل استدعت سقيا وافرامت كررا

(خصو بة الارض) خصو بة الارض نافه قلتر بــة الاشعارا لديثة فكلما كان

غوهاقو با يعت بسهولة فأذا سهدت الارض وخدمت جدد اكان محصولها كئيرا ومن أداد أن يشترى اشتارا حديثة ليغرسها في بستانه فلا ينبغي له أن بأخده من ارض خصبة جدا الاادا أمكن غرسها في أرض خصبة كادات على ذلك التجارب وذلك ان هذه الاشتحار الصغيرة التي اكتست في السنين الاول غوّامتناسها مع الغذا والوافر الذي وجد نه في الارض الخصبة لا نجد الاغذية الكافية لحماتها بالضرورة اذا تغيير وضعها خصوصا بعد نقلها الذي يضعف التأثير الحموي لذورها فالاوفق حنئه ذأن تكون أرض الورش متوسطة الخصوبة تع خصوبها الفرطة أولى من عقمها فورالارض) يلزم لزراعة الاشتحار أن يكون غور أرض الوراعة كافيا وكلاكان المتحاح في غرسها أعظم لكن الغور الذي يبلغ نحوة قدم بن يكون كافدا في ذلك

(المعرض والوضع) اعلم ان المعرض والوضع يختلفان بحسب اختلاف الانواع و بنبغي أن تختار المعارض والاوضاع المصونة عن تأثير الرياح الشديدة فانها قد تكسر لاشجار و تقتلع حدورها وعن تأثير البرد فانه يو قف سير الانبات وعن الرياح الجففة فانها تؤثر في النبا تأت و تتلفها أثنا عموها و ينبغي أن تختار الاوضاع التي لا يخشى فيها من تأثير اليدوسة المتسببة عن التصعيد الشديد في الملاد الجنو يسة ولامن تأثير الرطو به الباردة في البلد الشمالية وايضا تختار الاوضاع التي تأتي المهام اموافرة حدد في المائدة المائدة في المهام المام الرطو به النائدة في المائد الثانية

(تَجْهِيزها) بنبغى أن تَخْلُل اجزاء الأرض التي برا دزرع الورش فيها بالمحراث اوبالفاس او باللوح الربع ومن حسث ان اراضى الزراعة تعتاج الى تعريضها زمنا ملامسة للهواء والحوادث الحق به البرداد محصولها بنبغى اجراء الحراثة اوالعزق قب ل المذراء الغرس بزمن بسير ومنى حرثت الارض اوعزةت ونقيت منها الحجارة والبددور التى

تقال خصوبتها اوته وقائد غال الحراقة ينبغى تقسيمها الى بيوت السهل زراعتها وقد اوصى المعلم ق بن الزراع الشهير بتقسيم الارض المعدة التكاثر النبا تات فيها الى سيستة اجزاء ولها لزراعة البزور وثانيها لغرس الورش المتصلمين القصارى وثااثها لفقل الورش وغرسه فيه لاجل تربيته ورابعها للنبا نات المبلدية التي تطم وخامسها للترقيد وسادسها للعقل

*(الكلام على الاعمال المختلفة الجارية في ارض الورش) * اعلم انه دفعالة مكرارشرح العملية الواحدة عند التكلم على تدكاثر كل نوع استصوبة النائد كر الاعمال المختلفة الجمارية في ارض الورش التكاثر اشهار المديثة وغيرها من

النماتات فنقول

(الكلامعلى التكاثر)

التكاثر على كيفيتين احداه ما السكائر الطبيعي أى التكاثر بالبزور وثانية ما المسكائر المنافق الوبالترويد المسكائر المسكائر الشعاري أو بالعقل اوبالترقيد والشكام عليها واحدا بعدوا حدفنة ولوبالله المتوفيق

(الكلام على التكاثر الطبيعي أى السكاثر بالبرور)

اعلم أن الطريقة الاوفق للا شحار وغيرها على وجه العموم هى تكاثرها من بزورها فان النباتات الحديثة التى تتولد منها تكون أقوى وتعبش زمناطو بلا وهذه الطريقة اسمل وأسرع من غيرها ولذا تستعمل المفظم الاشعار نع في هذه القاعدة استثنافان بعض الاشعبار يغوبسرعة بالتيكاثر العدماى كأسماتى وهناك بيانات لا يكن أن تتكاثر بالبرور لا نه الا تتعصل منها برور خصمة

ولاحل أن تسكون البزور صالحة للانبات بلزم ان و و مرف ما قدة النضير و بمرف ما من شعر ته بنفسه مناب عرها جميع عقو وانفصاله من شعر ته بنفسه

و منسفى أن لا يحنى البزور الأمن با تات قوية جامعة الصفات التي من اجلها يرغب النبات المراد تركاثره

وهناك بزور تفقد قوة انباته ابعد نضيها بزمن بسيروأ خرى تنت بعد احتناتها بحملة سنين فالاولى يدرعقب اجتنائها والثانية تحفظ في مكان يابس معتدل الحرارة منجدد الهواء

وعلى العموم يستمسن بدر البزور المدينة اى القى مضى عليها سنة فأقل المصول على نباتات قوية وبعض الزراعين يحتار البزور التى سنها سنتان أوثلاثة لزراعة بعض الخضر اوات كالمكرنب والقنيمط والشكوريا وبعض النباتات ذات الازهار المزدوجة وذلك ان النباتات التى تتولد من تلك البزور ثنو بقوة قليدلة فتكتسب صفاتها المدة

والبزورالتي تجيى من شجرها رطبة بعد نضحها تجهز و يحفظ بكيفهات مختلفة بحسب اختلاف طبيعة اوهى تنفسم الى قسمن الأول البزور دات الغدلاف الثمري الهابس والثاني بزور الفاكمة كالتفاح والديم مرور الثمار العنبية و بزور الثمار دات المجم كالخوخ والمشمش

فالبزور ذات الغلاف المرى المابس كروركل من الدردار (أى اسان العصفور) والبلوط والروبينيا بسط بعدا جنائها في مكان متعدد الهواء وتقلب فيه حتى عبف

والبزور التي يتق معها غلافها الثمرى اثناء انفصالها من شجرها لابنيغي استخراجها منه الاوقت زارعتها لانها تبقي مح فوظة نبه ومتى - فت تلك البزور وضعت في مكان غبرمقرط السوسة والرطو بةمصونعن تاثيرالضو وتغيرات درجة الحرارة وبزور كلمن السفر حل والتفاح وماأشهمهما ومثلها البزور العنسة والبزورذات العجم بلزم تجريدها عن الاب اللعمى الذي يغطها بأن تمرس بالسدين م تغسل بالماء مراراتم تسط في مكان معدد الهوا وققل فمدحق تعف معفظ حتى يأتي أوان بذرها فهدنده الطرق بتاتى حفظ البزوربدون الفحق تزرع ومع ذلك فالزمن الذي عضى وقت احتنائها الى بذره الاع العنان يتجاوز اعض حدود مختلف جسب

اختلاف البزور ومتى تعدت افقدت قوة اناتها

ومتى أريدزراعة بزورعدقة ينبغى أن تترك خس ساعات أوستامعطنة في الماء الذي أضيف الى كل لترمنه 10 جوامامن ملح الطعام وذلك لتلمين غلافها واسراع نيتما فهذا اللح ينمه القوة الحمو ية للعنين الذي حصل له خدرمن تقدّمه في السن ولاحل حفظ البزورينيني تنصدها وانذكرهذه العملية فنقول

(في المنصد) هو علمة عايم المجهز المزور ذات الغلاف الصاب الانبات وتستعمل هدنه الطريقة أيضا لفظ البزورالي تفقد قوة انباتها بسرعة اذا لامست الهواءاو التى اذا بذرت في مكانما تشغل الارض زمناطو يلابدون ان تنت و عشى فقدها من الاعشاب الرديقة والحشرات والبرد الشديد

وعلى العموم تحرى علمة التفضد بعد احتماء البزور ولاحل ذلك تستعمل طرق مختلفة لانذكر منهاالاأ كثرها استعمالا وهيأن توضع طمقات متعاقبة من الرمل والبزور فالقصارى المعروفة العدة فلزراعة النباتات ذات الازهار بعدان يسدة ثقبها بقطع من الخزف انع الدود من أن يدخول في اطنها و يدام وضع الرمل والمزور فى القصر به حقى عدلى عمل عدا الاحتماج اذا كان الرمل الذي استعمل ذائد السوسة غمتدفن فى الارض فى دروةاى عانب الط

والرمل الذى تغطى به القصارى ولزمأن مكون سطحه عدمان عماء المطرمن اندخل فياطنه واذا كان مقدار البزور كثيراجيث لاعكن ذراعته في القصارى تستعمل الطريقة التيذكرناهافي مواحبراوفي براميل أزيل غطاؤها

وفى اواتل فصل الزيدع تنزع القصارى من الارض ويد ذرما فيهامن البزور الدقيقة معمائهامن الرمل ملتصقابها ويبذر مافهامن البزور الفينة أيضا بعد فصلهامن

وبزور نباتات العنابر (أى الصوبات) وهى التى يتأتى بذرها فى كل فصل تدخد فى الدف بأن توضع القصادى فى الصوبة بقرب مواسد برا للرارة واعا ينبغى الاهتمام بأن مكون البزور وطبة دا هما لا نباله الما المناف واذا كانت البزور كبيرة الحجم ينبغى أن توضع فى قصار بدون أن تخلط بالرمل وتدام تنديها بالماء ويتأمر فيها كل يوم لبزرع منها ما ابندا فى الانبات فى قصار أومو اجد يرتد فن فى طمقة ساخفة من السبلة وتستعمل هذه الطريقة خصوصا فى بعض برور القص له التخلية والبزور الدقيمة بلزم خلطها بالرماد او التراب الناعم أو الرمل الجاف فيهد ده الكدفية مكون بذور الدقيمة المناما ويدارما المنافية المنافقة المنافية المنافية المنافقة المنافية المنافية المنافقة المن

(ف زمن البذر) تهذر بر ورالنباتات التي تعمل برد الشماء في فصل الخريف وفي ذلك فائدة للنباتات السنو به لانه الصيراقوى وتكون أزها دها كثر عددا وفي أوائل فصل الربيع تدر البرور على التعاقب مدة فصل الصيف مع ملاحظة ما يلزم من الزمن لكل نبات لا كنسابه عوم المام قيل حلول فصل الشماء

وبدربرور النباتات السنو بذالتي لا تعمل تأثير برد الشتاعلى طبقة من السنبلة ومثلها فى ذلك برور النباتات العنا برفت ذر فمثلها فى ذلك برور النباتات العنا برفت ذر فى أى فصل على طبقة من السبلة أوفى العنبر

والغورالذى يلزمان تدفن فيه البزورلا يكن تعبينه على وجهه الدقة ومع ذلك كليا كانت البزورد قيقة كان غورها في الارض فلملا

وبزورااتوت الأرضى تبددر على وجه الارض مُ تغطى بطبقة حفيفة من قش الذي الذي برال من ابتدات النبات المحدث الذي برال من ابتدات النبات المحدث في الظهور وأما كان الآنيات الا يحدث الابتأثير الرطو به والحرارة والهوا ونتج من ذلك ان المزور بلزم ان تمكون اقل غورا في الارض الطينية وذلك ان حرارة الهوا وتنفذ فيما بأقل مولة بالنسبة الدرض الفيفة

(فى هُمِه يزالارض) من الضرورى ان تكون الارض مجهزة بحراثة جيدة محتلفة الغور بحسب كونها تبقى فى مكانها التعديد ورهاو بحسب كونها تبقى فى مكانها التنقل

وفى الزراعة المستحة بازم بالضرورة ان تزرع النباتات فيما وافقها من الاراضى وفى فراءة البساتين بتأتى تنوييع الارض دائمالته ميرصالة الكل فوعمن الزروعات فلاجل بذر بزورا لنباتات التي يلزم نقلها الدرض بالطين المصلمن القصارى

بعددة لمافيها من النباتات أوبالدبال فتتخطل اجزاء الارض ويسهل انبات البزور والارض السفل التي ينفذ منها الما ضرورية اسائر البزور وذلك ان الماء الراكد بعن البزور ويستنى من هذه القاعدة بزور النباتات المائمة

ومق أريد بدرالبرود في مكانها وكانت الارض عناجة الى التسمد بالسرة بن ينبغى أن تسمد قبل المدر برض وان بهتم بدفن السرقين في الارض لللا يصدر ملامسًا للبرور مباشرة وهذا ضرورى خصوصالله باتات ذات الحدد ورا لمقد في الآوفى أن لا تسمد أرضه اسنة بذرها مالم يكن السرقين متضمرا أوسا اللا والسرقين المحتوى على قش المنه الطو بل يضر بنمو الحدد ورا للحمدة فتنفر عبدل أن نفوص في الارض مباشرة فتفقد صفات الصفف الذي زرع و بعد حراثة الارض بنبغي أن يسوى سطحها ما الكرك

(المذراللفمف نثرا بالمد) هذه الطريقة القلملة الاستعمال في المساتين الافي بذربزور المشائش الخضراء تستدعى اعتبادا كبيراً لتوزيع البزور على الارض على نسق واحد فتى جهزت الارض بالكمفية الني ذكرناها بيذر المزرافية الكثيرا اوقلم لاعلى حسب فوع النبات ثم يسوى سطّم الارض بالكرك

(المذرق المموت الرابالمد) مق جهزت الأرض بحراثة جمدة تصنع فيها المموت و بعد أن بسوى سفيها توخد في من المرورويوزع في المموت على نسق واحد بامر ارها بين الاصابع بحركة قو ية منتظمة من الخلف الى الامام و بمد ذر البيت على مرتبن مع الابتداء بحوافيه لئلا تشوزع البزورعلى المماشي و ينبغي أن يكون البذر أفي في المدالة الدراك المدالة المدرك المدرك المدرك المدالة المدرك المدرك

كثيراأ وقليلا

وبعد البدذريسوى سطح الارض بالشوكة أو بالكرك ثم تدك فيما بواسطة لوح مغروسة فيه اسنان الشوكة بجعل أفقيا اوتدك بالقدمين ثم يفطى البزر بالتراب الذى وضيع على حافات الميت و يترك منه و تالد بالما المنات المير يعدة التأثر تغطى بالدبال الذي يجعد ل رطباعلى الدوام لسمولة النبات السير يعدة التأثر تغطى بالدبال الذي يجعد ل رطباعلى الدوام لسمولة النبات

والدلالات التيذ كرفاها تنطبق على جميع البزورسوا وزرعت على طبقة من السرقين

(المذرخطوطا) ترسم بالحمال والاوتاد خطوط مختلفة الغوروالمعدعلى حسب النماتات المربعة النماتات سريعة النماتات المربعة التأثر تغطى بزورها بالدال أو بتراب خفيف أعداد الديم تدك الارض خفيفا بالقدمين أو بطهر الكرك وهذه الطريقة جمدة خصوصالانماتات التي بلزم أن تشغل الارض زمنا

طو يلالانه يتأتى تقابيع الاعشاب الردينة وعزف الارض التخطئ اجزاؤها واللوبيا اذا ذرعت خطوطا كان محصولها أكثرهما اذا زرعت جورا وينبعثي ان يبذرا لفول والبسلة ومعظم النباتات بهذه الطريقة انصل الى تمام نموها

(البذرجورا) تصنع بالفاس حفر مختلفه الغور بحسب هم البزور وينبغي ان تكون المندرجورا) تصنع بالفاس حفر مختلفه الغور بحسب هم البزور ثمو بدون ان براحم بعضها بعضائم تغطى البزور بحسب هجدمها المابالتراب المأخوذ من المفروا مابالدبال وكثيرا مابوضع في قاع كل حفرة قب ل بذر البزور فيها قليل من السرقين المتخدم وأومن الغائط الجداف ثم يوضع فوق ذلك قلم ل من التراب ثم تبد ذرا ابزور و تغطى بالتراب كما قلنا مع الاهتمام بدل الارض قلم الاعلى الوهد في الطريقة قلم الاستعمال في المدائق وانها تستعمل في زراعة رقص البطاطس التي يتأتى ذراعة اخطوطا أيضا

(البذرعلى طبقة من السبلة) تسقع مل هذه الطروسة في فصل الشماء وكيفهم ال تجهز طبقة من السبلة في مكان ذى معرض جدم صون عن الرياح القوية ويكون طولها من السبلة ومع كمة البزو والمراد بذرها غ تغطى بطبقة السبلة ومتى فقدت السبلة ومتى المناوض على المناور والمابية وراتها الاولى أى متى المنزور وامابية بذرالبزور وبعددلة الارض على البزور و كاخفيفات في الرشاشة ذات النقوب الدقيقة ويمكن ان تجعل البزور في الظلة بعض أيام بان تترك حسرة مقروشة على الصندوق ومتى ابتراب نعم الانبات ينبغي ان يكشف الصندوق ومتى ابتراب خفيفات بدخل في المناور في النبات المدينة وان النبات ينبغي ان يكشف الصندوق كل يوم لمؤثر الضوع في النبات المدينة وان يدخل في المناف المناف المدينة وان المناف المن

وحرارة طبقة السملة يلزم ان تكون مختلفة القوة بحسب النماتات التي بذرت بزورها فيها ومع ذلك فلا ينبغي ان تتجاوز ٢٠ الى ٢٥ درجة منينية ماعداً بعض نماتات العنابرا لحارة فانها تتحمل حراوة مقدارها من ٣٠ الى ٣٥ درجة ولا يخني ان حرارة طبقة السملة تحفف الارض فتستدعي سقما متواترا

واذا كانمن اللازم ان عصف النباتات على طبقة السبلة زمناطو بلاوا بتدأت درجة مرارتها ان تتحفض انخفاضا واضحا ينبغى تقويتها بان تحاط طبقة السبلة بسبلة

عارة

وتبذر على طبقة من السبلة في فصل الربيع النباتات التي تناثر من برد الشياء واذا بذرت في الهواء المطلق لا تتزهر ولا تنضير برورها والاحسن ان تبذر برورهذه النباتات في فصل الخريف على الدرجة المعتادة وان يجعل فوق النباتات الحديثة في فصل الشتاء حصر وضع على قوام من الخشب أو وضع في صدنا ديق تغطى في وقت البرد الشديد او تجعل في قصار يوضع في عنبر قريبة من الضوع لهضى فصل الشتاء فده

(البذرف القصارى) المدنو را لقلمه أوالسر دمة التأثر لاتزرع في الارض بلتزرع في الارض بلتزرع في الارض بلتزرع في التصارى أوفي المواجه وفية وكمفهة ذلك ان وضع دمض قطع من القصارى المسكسورة في قاع القصارى التسد فوهم الصغيرة السفلي سداغير تام وذلك لمنع الجذور من ان تغوص في الارض وسم والتنفو في مازاد من الماء ثم تلا عالط من الوافق الطبيعة البزو والمرادز وعها ثم يكس الطبن المدكساخة منا في القصارى ثم تزرع البزورفيها القصر به وبين المراب الذي وضع فيها يكون اوتفاعها في وسنتم ترين ولا ينبغي ان تغطى المبزو والدقه قي المراب وذلك كبرو وكل من الحلوك سينما والمكالسمولا والسينمراويا فته المنا المنافقة المارك وبعد على الموادن القصر به ثم تغطى بالمناف المسمى (موس) بعد المناب المنافقة الفهورفه ذه المكمف قيكون النعاح أكد

ثم وضع القصارى اما في الهوا المطاق وإما في العنــ براوع لي طبقة من الســ مِلة أوفى صندوق وذلا يحسب ما تحتوى علمه من المزور

والاحوال التي تفضل فيها زراعة البرور في القصارى على غيرها كثيرة الولها اذا كانت البرورالمرادزرعها قلدلة وتستدعى خدمة مخصوصة فيكون اجراؤها سم الاحدند وثانيها اذا كانت البرورتسة دعى درجة حرارة من تفعة فيصيرمن الضرورى وضعها على طبقة من السبلة لمقوى بذلك انها تهاو النها اذا كان الباتها يستدعى زمنا طويلا وكان من اللازم نقلها من مكانها من الرورا ورابهها اذا كانت النباتات الحديثة بلزم ادخالها في العنبر زمن الشتاء فلاجل امكان نقلها يلزم ان تكون من روعة في قصاد وخامسم اذا تولد من البرورنه اتات لا تتحمل النقل وذلك كبعض النباتات السنوية فيكون من الضرورى ذرعها في القصارى السمل اجراء ما يلزم لها من الحدمة ومتى تزهرت أمكن وضعها في المرابط المنات المنات السنوية تزهرت أمكن وضعها في المرابط المرابط المنات المن

على ما يكفى من الرطوبة اسمولة الانبات والبزورالتى تنت وحد رون لا بنبغى ان تترك الاعشاب المؤدية في ارضما و بنبغى ان يكون تقليعها بأحد تراس اللا يتعوق الانبات و بزور بعض النباتات كثيرا ما تتلفها المشرات التي تأكل المبزور أو تقطع نباتاتها متى ابتدأت في الانبات لتعمل الهاطرية افي الارض

(تنقية الاعشاب الرديئة) لا ينبغي ان تنقى الاعشاب الرديئة من الارض الامتى صارت النباتات المتولدة من البزو رقوية بحيث انها تعرف بسه وله بجرد النظر اليها وعند قالمعها لا ينبغي تكسير حذو وهالللا تنبت نانها

(فغفه النمانات) مَى ست البزورتكون النمانات المتولدة منها كشيرة القرب من رمضها في النمانات من سبق القرب من المناف المناف

والنباتات ذات الجدور الغذاقية تستدعى ال يحفف مع الاحتراس الزائد لأن باناتها اذات كسرت ولم تقلع بجد فروها قتولد من عقد و قالم ما تنات أخوى و تضر كثيرا بنو النباتات الجماورة لها والدائر متحفيف النباتات عالة كون الارض جافة بنبغي أن ترش الارض قبد ذلك بعض ساعات واذا أريد است عمال النباتات التي تحقف ونبغي أن تقاع بجد و وهامع الاحتراس

و بالطرية قالتي ذكر ناها تخفف النباتات المزروعة على طبقة من السبلة والنباتات المزروعة في النباتات معرضة الشمس بل الزروعة في النباتات معرضة الشمس بل ينبغي تظليلها و بعد يخفيف النباتات بنبغي أن ترش بالما وشاخفيف البدا الطين حول النباتات الحديثة التي يقيت في الارض

وتخفيف النبانات خصوصاً الخضر اوات احد العدمالت الضرور بة حدا للحصول على نبأتات قو بة فاذا لم تعمله على نبأتات قو بة فاذا لم تعمله حدمالعملية فى الوقت اللازم (أى متى تولدت النباتات الحديثة بعض أوراف) مع جميع الاحتراسات التي ذكر ناها لا تتحصل الامحصولات ضعيفة قليلة الجودة مثال ذلك البصل والجزر والفعل والبخر فانها اذا بذرت بذر القيفا ولم تخفف نباناتها فى الزمن اللازم لا تتحصل منها الاأوراف وجدورة الدارة القيمة

والكرنب والشكور بإلاتة كون لها دؤس واذا تكونت تكون صغيرة جدا وحينتذمتى اكتسب احدا الحضرا وات طولانا تدااء حدم وجود ما يكفى من الهواء والمسافة لا يكن أن ينتفع به ومثل ذلك النباتات الحشيشية وسائر النباتات على وجه العدموم و يستثنى من هدفه القاعدة المباتات التي تبدفر بنورها متقاربة لتبيض كالشكوريا

(تفريدالنباتات) هذه العملية ضرور به اسائر النباتات التي لا يمكن بذر بزوره افي مكانها

ولايذ بنى ان ينتظر كون النمات الحديث يصبر قو بالاجدل نفريده لانه كشراما يكتسب ملابه فمكون انها تعبير في تفريدها فم ملابه فمكون انها تعبير في تفريدها فم المائم الم

والنباتات السنوية التى لاتزدع في مكانه الامتى قرب أوان تزهره اتز رع فى الأرض ويدارا كم متفاربة) م تنزع بصلابة اقبل تزهرها بيعض أيام ثم تغرس اما فى القصارى واما فى مكانم الذى أعد لها

وينبغى أن تفرد النباتات فى أرض مجهزة أى مخدوم ينبغى أن تفرد النباتات المراد زرعها فيها

وبعد تقسيم الارض الى بيوت ترسم بالحب لخطوط مختافة البعد على طول البيوت وبواسطة عصى صغيرة ذات طول مناسب بعلم المكان الذي بلزم أن يشفل كل نبات على الخط المتوسط من البيت والخطوط الاخوليست محتاجة الى التقسيم لان النباتات ترع فه المامة قابلة وامامة والمة

وكيفية الزراعة ان تؤخذ قبضة من النباتات الحديثة باحدى الدين م عسال المغراس بالمد النائمة م تسال المعمنة على الخطوط م بغرس نبات واحد في كل حفوة مع الاهتمام بأن تكون الجد فرق مع الاهتمام بأن تكون الجد فرق مع الاهتمام بأن تكون الجد فرق المستقل الارض كثيرا م بدك التراب حول النماث دكاخه مفالملتصق بالجذور م تسقى النباتات الكن اذا كان الوقت زائد الموسة لا ينم في ان ينتظر اسقيما انتها العسمامة أى غرس النداتات كلها

والنباتات التى تزرع وشاينبغى ان تكون متقاوبة و فرراعها كالمتقدمة وانمال فعر النباتات الحديثة يستعمل بدل المغراس الاصبع أوقطعة صغيرة من خشب أحد طرفها مدب

ولا - ل تفريد النما تان في الارض صمفا ينبغي أن يقسط على الارتض طبقة من القش أو السملة والمقصود من ذلك منع أو راق النما تاف المشمشمة من ان تلقص عالارض منى سقمت فيكون ذلك سببا في تعفن الاورا ف خصوصا اذا كانت نما تا تم اسر بعد التأثر وأضف الحذلك أن الطبقة المدفسكورة تمنع الارض من ان تتراكم وتتشقق بتما ثير السبق والشمس فيها

والنبانات السربعة النائر تنشب جدد ورهافى الارض با كثرسهولة كلا فله تمن الارض باحتراس مع ترك قلير من الطين حول جدو رهاواذا أريد تفريد النباتات الى ربيت تحت الصدناديق أوالنوا قيس أوفى الهنابر فى الارض ينبغى تعويدها على ملامسة الهواء تدريجا وبدون هذا الاحتراس يكون تغير درجة المرارة الفجائى سندافى هلاكها ولا محالة

وقبل تقليع النباتات الحديثة من الارض ينبغي الانسق اذا كانت السفائلا تشكسر الجذور وعند قلعها ولا سنبغي أن يقلع من النباتات الامااحتيج البهائية في الدور الله نق معرضة للامسة الهوا ونمناقله لاماامكن قبل الغرس ولاجل تفريد النباتات في الهوا المطلق ينبغي التبنيظر وقت تكون في السماء مغطاة بالسحب قاداته ذوذاك ينبغي اجراء هذه العملية في أواخ النها رفيه في الكيفية لانتأثر النباتات الحديثة من موالشفي الاقلملا وفي الاوقات ذات المبوسة الزائدة يساعد فشب جذور النباتات بان نسق بعض المام وتصان عن اشعة الشمس بقصار يغطى بها كل نبات على حديد و تنو تنزع مق صارت الشمس اقل قوة

واذا كانت الارص المرادز رع النباتات فيها والمدة المتوسة والموة النباتات الحديثة لا يمكن تأخير تفريدها ينبغي الناسق الله الارص بكثير من الما مثر رع فيها النباتات المدمن ومن الما مثر رع فيها النباتات

والنماتات التى يراداسراع الباتهاتة ودعلى طمقة من السسملة أوفى صفاديق أيضا والاهتمامات التى ينبغى اجراؤها هى التى ذكر ناها فيما تقدم واغما يسهل تظليلها عفد الاحتاج وتجريدها عن الهوا عنى الالإما الاول من غرسها الاسراع تولد بدفورها واما النما تات التى زوعت بزورها في القصارى أوفى المواجر فقود بالكمفية التى ذكر ناها الما في الارض واما على طبقة من السملة واما في صفاديق باردة على حسب طبيعة النما تات التى تربى ودرجة الحرارة اللازمة لها وكثير من النما تات السنوية و بعض النما تات التى تربى في العنابرية ودفى قصار في بهزيل خناط على حسب في عالمة تأت المواد تفريدها في العنابرية من قطع القصارى غرضع في قاعها طبقة من قطع القصارى

المكسورة بحيث تكون احداها كبرا بجميع فتغطى الثقب السفلى من القصرية مُ علا بالتراب مع الاهمام بعدم دكه كذيرا م يصنع في وسط القصرية بالاصبع حذرة يدخل فيها جد درالنمات أوصلايته م يدل التراب دكا خفيفا حوله بالابهامين بحيث يبقي عفو سنتيتربين التراب وحافة القصرية لضبط ما السق ومتى فردت النما تات الحديثة كلها معمل القصارى وأسمة على الارض ليمكن رشها بالما وشاخه من الموضع في عنبراً وفي صندوق بارداً و تدفن على طبقة من السملة على حسب درجة الحرارة التي تستدعيها هذه النما تات وفي جميع الاحوال ينبغي منعهامن تأثير الهوا وفيها وتظلم لهافى الايام الاول من غرسها

والقصارى المعدة للمفريد بازم أن تكون سعم اجسب قوة انبات النبات المراد تفريده والقصارى الصغيرة التى قطرهامن ٧ الى ٨ سنسيم ات تكفى فى معظم الاحوال لان نقل النباتات المذكورة فى قصارا كبرمن المتقدمة بقليل احسسن من نقلها فى القصارى الديم وفان المراب يتحلل فيها في كون ذلك فى الغياب سببا فى تعفن الجذور وموت النمات

واحماناتفردالنماتات الحديثة السريعة التأثر لانواع عقطة ورشافي قصار كبيرة أوفي مواجب ولتنولدلها بعض الماف شعرية قبل زراعتها في القصارى على وجه الانفر ادوكيفية ذلك ان وضع في قاع القصارى طبقة من قطع القصارى المكسورة غملاً بالتراب الموافق لطبعة النمات ثميدك سطحه دكا خفيفا ثم تفود فسه النماتات الحديثة متقادبة جدام عضع الحفرف التراب بقطعة من الخشب مستدقة أحد الطرفين ثم تسقى سقما خفيفا ثم تخدم كالنماتات التي زرعت في القصارى على وجه الانفراد والنماتات الحديثة المسهاة (كالسمولاريا) ومثلها نماتات أخر تفرد بالكففية التي ذرياها متى بلغ شخنها الكبيرة في القصارى على وجه الانفراد والنماتات الكبيرة في القصارى على وجه الانفراد

ولانشرح تفريدالا شعبار والشعبرات التي تزرع في الارض على وجه المقصمل واغبا نقول ان الانواع ذات الانبات القوى والاوراق القابلة للسقوط لا تفرد الافي السنة المانية بعدا أن تفعل فيها علية تسمى بالتوضيب وكيفيتها ان تقرط الجدد و را لطويلة جدا وجرم من الساق متى أديد الحصول على نباتات متفرعة من ابتداء فاعدتها ومع ذلك فالاحسان تفريد نباتات الاشعار والشعبرات في فصل الحريف الذي يعقب بذره الان جذور تلك النباتات تتولد لها الماف شعرية كثير فتكون أو فق للنقل و زراء - فبرو و الاشعار الكبيرة الحجم التى نف در تعتب برتفريد افترسم خطوط على و زراء - فبرو و الاشعار الكبيرة الحجم التى نف دت تعتب برتفريد افترسم خطوط على

الارض توضع فيها البزورواحدة فواحدة على ابعاد متساوية وبعض الانواع التى حدرها يغوص فى الانواع التى حدرها يغوص فى الارض الى غور ما ينبغى ان يقصف طرفه أياتم على الدور عجرت يتأتى قاله بسه ولة وتعرى علمة التغريد المذكورة فى أوائل فصل الربسع وينبغى ان تكون البزو ومد فو نة قلم للافى الارض م تغطى باوراق النباتات أو بالقش م يزال ذلك متى ابتدأت النباتات الحديثة فى الظهور على وجه الارض

والنباتات ذات الاوراق عبرالقابلة السقوط بلزم خدمتها باعتناء كثرمن النباتات ذات الاوراق القابلة السقوط فنفردا مافى أواخرفصل الصيف وإمافى فصل الربيع ويندر تفريدها في أيام الشدة وبعض هدف النباتات السريعة التأثر ومنهها بعض أصناف من الفصملة الصنوبرية تفردفى قصارتم وضع فى صدناديق مغطاة بالشريحات حتى بأتى زمن غرسها فى الارض بدون خطر يحصل لها وعلى كل فعظم النباتات ذات لاو راف القابلة السقوط التى تربي لاجدل نقلها فيما بعد يلزم تفريدها فى قصار تدفن فى الارض حتى يأتى أوان غرسها فى مكانها فاذا اجريت هدف الطريقة يتألى فقل هذه النباتات في ألى فقل هذه النباتات في ألى فقل هذه النباتات في أي فقل الدورة النباتات في أي فقل المناتات في أي فقل المناتات في أي فقل النباتات في أي فقل الدورة النباتات في أي فالدورة النباتات في أي فقل الدورة النباتات في أي فصل بدون النباتات في أي فصل بدون التقوية النباتات في أي فصل بدون النباتات في أي فصل بدون النباتات في أي فصل بدون التموية المناتات في أي فصل بدون النباتات في أي فصل بدون القالة المناتات في أي فصل بدون النباتات في أي في المناتات في أي فعلى المناتات في أي فعلاد المناتات في أي في المناتات في أي في المناتات في أي في المناتات في أي في الدون النباتات في أي في المناتات في أي في المناتات المنات

ورط النباتات) هوقطع طرف فروعها الحشيشية التمولد الهافر وعدد يشة فتتكون الهااز دار فحوقاء حتمافي آباط الاوراف السفلي و بدون هذا العدمل تبقي تلك الازرار كامنة وتجرى هذه العملية مدة فصل الصيف الكن النباتات السنوية ينبغي ان تقرط في أوائل الفصل المذكور لبقائي تزهرها قبل حلول فصل الشتاء وتأثيرا البرد فيها وهده الملاحظة لا تكون ضرور بة اذا أمكن ادخال النباتات في العنب برو كل الربدة سرط النباتات التي في القصاري يستحسن اجراء العمل بعد تقريدها بعض أيام ونشب جذورها في الطين في القصاري يستحسن اجراء العمل المنات توية الانبات من الكوليوس والكالسمولاريا والعترال عروف ولا يحني ان قرط الاجزاء العلم اللذمات يلمه الى التفرع وينعهم في أن يكتسب ارتفاعا عظما الكرا ذالم يقرط النبات من قت وقر والا نبيات يسقرع لي الارتفاع والاستطالة في تنظر وصوله الى الارتفاع المطاوب لمقرط زره الانتهائي بحيث الارتفاع والاستطالة في تنظر وصوله الى الارتفاع المطاوب لمقرط زره الانتهائي بحيث نتولد فو وع تحمل ازهار ابعد زمن يسيروج خوا الكيفية يصير نبات الفاغية الارضية شعمرات صغيرة

ونقليم الاشعاروالشعيرات بقوم مقام قرطاانما تات الحشيشية * (الكلام على التكاثر الصفاع)

السكائر الصناعي يخالف السكائر الطبيعي في اله بدل ان تستعمل البزور بتعديد النوع

تجزآ النماتات الى جلة اجزا فيمتم ما نقص من اعضائه اباعمال مخصوصة فعنمو مقيزة عن بعضها مشال ذلك انه يمكن احالة جميع فروع الشجرة أوجد ذورها الى اشجار تامة بأن تشولدلها جذوراً وسوق

واماجودة هذه الطريقة فهى نافعة لانواع الاشجارالى تخصل منها بذورخص مة قلدلة أولا تخصل منها بزراً صلاوللا شجارالى تدكاثر دسرعة وللاصناف الى اذا تكاثرت بالبرورلا تبقى على جودتها الى تمزيها وفيماعدا ذلك ينبغى ان يقضل المكاثر الطبيعى على التحكاثر الصناعى فان به تخصل الشجارة و يهمن تقلى التحكاثر الصناعى فان به تخصل الشجارة و يهمن المنات تفقد بعض قوتم الذا تكاثرت بالتجزئة وانها تدكم سريادة حدى يهمن المناومين المحقق الما بتان الاشجار المنحصلة بالتجزئة على نباتات البرورات تتحصل من الانواع الاصلية تخصل من الدوام بالقطعيم تكون عارها محتوية على بروراقل من الانواع الاصلية التي تخصل من الدوام بالترور

والانواع الخملفة المدروفة والمسناعي اربعة المسكائر بالتجزى والمسكائر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروفة والمسكائر بالتسكيس او المغطيس وهو المترقيد المعروف والمسدد كرها على هذا الترتيب فنقول وبالله الموقدة

(الكلامعلى التكاثر مالتعزى)

(التكاثر بالمصيلات الارضمة) كثير من النبأتات المصلمة بتولد منه حول مندت المخذور بعض بصيلات مخدم التسكارها ولا ينبغي فصل المالي المصلات الااذا وصلت نهاتاتها الى مدة الهدو أى متى حقت او رافها بالسكلمة

وتزرعهذه المصيملات في أوان زرع بصلها ألكن يكون ذلك في أرض خفيفة تنفذ فيها مماه السقى وخدمتم كغدمة المصل المنفصلة منه وجده المكن تتزهر هذه المبصدلات وتتولد منها نما نما تات مشامة النما التي والزعفوان و بعد بعض سنين تتزهر هذه المصدلات وتتولد منها نما نما تات مشامة النما تات التي تولدت منها نما نما نما تات مشامة النما تات التي تولدت منها نما نما تات مشامة النما تات التي تولدت منها نما نما تعدد المسلمة

(التَكاثريالبِصَهْلاتِ الهوائمة) يَولدفى أياط أورا ف بعض النباتات أوعلى أطراف سوقها اصلات تخدم لنكائرها

وتزرع هدفه البصد الات مق انفصلت من نفسها بالكيفيدة التي تزرع بها النباتات التي يؤلدت هي منها وبعض اصغاف الديوسقور باوغره يذكاثر بهذه الكيفية وبعض أنواع السرخس بتولد على السطم السفلي من أو راقده أزرار صغيرة متى

انفصلت وزرعت فى أحوال مناسبة تتوادمها نباتات حدديثة مشابهة للنباتات الاصلية

(المتكاثر بالرؤس) بعض النباتات كالبطاطس المعتاد والبطاطس الحاو تتولد فى الارض فروع وهى عبارة عن كتل لحمة يوجد على سطعها ازرار تتولد منها باتات مشابعة لنباتات كالهاسفوية ينبغى استغراج هذه الرؤس من الارض متى نضحت ووقف انبات نباتاتها

وتزرع هذه الرؤس في الفصل الموافق لها اما في الارض أوعلى طبقة من السبدلة أوفي فصار توضع في العنبرو ذلك بحسب الاقليم الذي ينسب المه النبات المراد تكاثره و عكن المائة هذه الروس الى اجزاء كل منها محتوع في زر وهو الذي يتكون منه جذور وساف وأوراف النبات الحديث ولاينبغي أن تلتبس علمك تلك الرؤس سعض الحددور ذات الرؤس كحد فور الدالما وجد فورعود الصلمب ذي الرؤس لانم اأذا أحمات الى قطع م زرعت لا تتولد منه الزراوان تولدت منه الزراو فلا يكون ذلك الا بعد قرمن طو بلما لم تكن ذلك القطع ما تصفقه بحزومن الحرثومة محتوع في زراً وعلى حله أزرار

(الشكائر بالخلفة) الخلفة ازرار كشرا ما تصون من يئة بجذوروهي تتولد في آباط الاوراق (كافي الانشاس) أومن عقدة الحماة (كافي الخرشوف) ومقى صارت الازرار المذكورة ذات عق كاف تفصل بجز من العقب ثم تزوع في أحوال مناسبة التتولد منها حذور ثم تخدم كا تخدم النما تات التي أخذت هي منها

(الدّ كاثر بالجد فورالخلابة) هيجد فور بعض النباتات دات السوق السنوية

وقبل غرس تلك الدور عكن تجزئها بتكسيرها بحيث ان كل بوء منفصل يصون من ينابزراً و بحمله أزرار

(النكائر بالازوار الجذرية) بعض النباتات كالنوت الأرنى تتولد له سوق زاحفة طويلة بشكون عليما فى كل عقدة زرصة برير سل جدد ورافى الارض فاذا فصلت الك الازرار الجذرية ثم غرست فى أرض مجهزة قبل ذلك ولدت منهانيا تات حديثة

(المنكائر بنجزقة النما تات ذات السوق المقراكة) النما تات التي سوقها منضمة ومتراكة عكن تكثرها بسم وله باحالتما الى أجزاء بقدر ما يوجد فيها من الازرار بحيث ان كل زو يكون من بنا يعض حدور والزمن الاوفق الهدد التسكائر بعتلف بحسب اختسلاف النما تات يعنى ان النما تات الني تتزهر بسرعة في فصل الربيع تجزأ بعد تزهرها ليما أي تزهر نبا تاتم الى السنة القابلة والغالب اجراء هدد العملية في فصل الربيع متى ابتدأت

العصارة اللهنفاوية أن تحرك مُرَّر عهده الفطع في أرض مجهزة الله وهده العدملية الله المحتفظة الما العدملية الله المحتفظة المعلمات والنبانات السريعة لتأثراً والتي يراد اسراع ولد جدنورها تزرع قطعها في قه ار تدفن على طبقة من السبلة في صناديق مُ تجعل الله الصناديق مغلقة في الشرائع بعض أيام ويسم ل نشب الجذور بالسقى الخفيف المتواتر ومتى ابتدأت فذه النبانات أن تنبت يعطى الهاالهوا عدو يجادي تصر ذات وقو كافية لزرعها في الارض أو توضع في عنبرذي درجة حرارة العسمة قبل المحزية لمصر الازرار من ينة بحذور وم ذايسهل نشب جذورها ونبانات المرزب التي جونت ترزع في قدارة ضع على طبقة من السبلة مُ تحدم كاذ كرفا والنبانات المحلية وكشيرمن نباتات من الفصيلة المحلية وكشيرمن نباتات من الفصيلة المحلية وكشيرمن نباتات من الفصيلة المحلية وكشيرمن نباتات أخرتر بي في العنابر تشكائر بالطريقة المتقدمة بأن يختيار الرمن الذي أحت في م قال النباتات زمن هدمها وسحونها وابت دأت أن تنبت الزمن الذي أحت في م قال النباتات زمن هدمها وسحونها وابت دأت أن تنبت النبانات

*(الكلام على المكاثر بالاغصان أوبالاوتادوهي العقل المعروفة)

العقل أجراء حمية تفصل من شجرتها الاصلمة وتوضع في الارض التنولد الهاجد وواذا حجانت أجراء من سوق أومن فروع أوت ولد الها سوف اذا كانت أجراء من حذور وهدف الطريقة أسرع وأسم ل من طريقة الترقيد لكنها تتجيع في الانواع ذوات الخشب اللين المشحونة بالسوائل فتتولد لها جدد و بسمولة وذلك كالصفصاف والمووما أشبهه ما من ساتات كثيرة جدا والهذا السبب اذا أريد الحاذ العقل من الاشحار ذات الخشب الصاب ينبغى أن قدون حديثة التذكون

وهال كنفية تعليل كون العقل التي الست الأجراء من سوق اوجدور قتائي معسمها زمناما بلو تغو قبل أن تتولدلها جدور في الارض وهي أن الفرع أو الجزء من الحدر المنفصل من شعرة بكون مقتعابة وقحموية كالشعرة التي أخذمنها فان هده القوة المنه ويقمتوزعة في جديع أجراء النمات على نسق واحد واغيا الفرق هو أن الفرع ليس له جدور وقطع الحدور ليس له جدور وقطع الحدور ليس له بأزر ارولاسوق ليكن لا يعنى ان الفرع أو الحدر يدخر ان بعد الانبات قليلامن عصارة غينة منصطة معدة لاستمرار غو الازرار الأولى في فصل الربيع قبل ظهور الاوراق فتى وضعت عقلافى الارض في فصل الربيع تنبهت الله القوة المنبات ومافيها من العصارة المنصطة يعين على غو الازراد و الاوراق هذه العورا في الازراد و الاوراق

الاولمية فتتص تلك الاوراق من الهواء عصارات مغيذية وتحملها الى سائل ماع المقفذية يتعوق سبره الىأسفل فتقولد منه حوية من منسوح خلوى تحوطافة الحرح غ تتولدمنها الماف حذرية فتصرا لعقلة نمانا تامالانهاصارت مركمةمن حذروساق ونظرية العقل منبة على قاعدتين أولاهماان كل جروحي من النمات يحموي على قوة حمو مه كافية لتبكو بن شات جديد يشمه النمات المأخوذ منه ولاجـ ل ذلك بكني أن يكون مقتما بالاحوال الموافقة لطم عنه وحالته وثانيت ماان كل نبات لاينمو ويهقى على حاله الااذاامة صعلى الدوام بعض جواهرونساعدت منه جواهرأ خرصارت غبر نافعةله كاهو شأن الكائنات العضوية فينتج من ذلك وظيفتان متمزتان عن بعضهما اذااختل انظامهما حصل اضطراب فى عوالنمات ولايتاني انعدام احداهماالا وعوت النبات بعممضي زمن مافاذا تمتها تان الوظمفتان على وجه الانتظام صار النمات عمتعا بغو حمد وذاكأن الامتصاص اذا حان متسلطنا على التصعيد فان الاصول الممتصة لايماني لها ان تحلل وتفصل انصلاحا تاما فعصل احتقان فى المنسوجات وسقمأى امتلاءمن افراط التغذية واذا كان المصعمد متسلطنا على الامتصاص حصل للنمات انتهاك يكون سما في موته اذا استطال زمنه ايضا وممايسةم العمقل ويذبلها ويعن على ففسدها أيضاهو أنهامادامت كالثنات عضوية تكون منقادة الى قانون الموازنة الذي هو عام ف جمع الكائنات العضو به فتمل على الدوام الى أن تتعادل في الرطوية مع الوسط الموضوعة هي فعه ولما كانت لا تقبل شمأمن شحرتها الاصلمة فالهواء يكتسب منهاماء كثمرا فهمتم ابسرعة على مقتضى ذلك كلاكارأ كثرسوسة أىأقل احتواءعلى الرطوية بدليل أنك اذاوضعت عقلامن ينة

شمأمن شعرتها الاصلية فالهوا ويكتسب منهاما وكثيرا فيمنها بسرعة على مقتضى ذلك كل أكثر ببوسة أى أقل احتواعلى الرطوبة بدليل أنك اذاوضعت عقلامن بنة بأوراق فى مكان رطب مغلق فانها نبق على حالها بدون ذيول مع أنها تحف بسرعة اذا كان المسكان الذى وضعت فيه ما بسا والهوا متحدد او ذلك ان الهوا عند خروجهمن المكان يأخذ معه قلملامن ما اكتسبه من العقل

ولا يخفى أيضا ان النما تات تفقد من الرطو به نها را أكثر بما تفقد اليبلاو يكون هدف الفد قد في زمن الرياح أكثر بما اذا كان الهوا في حالة هد وسكون وفي زمن العمو أكثر بما اذا كانت السماء محبوبة بالسحب وعلا دلا في هد ما الاحوال الخمافة أن النصعمد أى الفقد يكون أكثر من الامتصاص فمن شأمن ذلك ضعف العقل بانتها للنسوجات النائئ عن اختسلال الانتظام في الوظم فته بأى الامتصاص والنصعمد وزيادة على ذلك فالعصارة المنفاوية التي تدور في حسم المنسوجات النمائية تكون وزيادة على ذلك فالعصارة النمائية تكون أكثر ما ثبة كل كانت النمائات أكثر حشيث من ذلك ان الامتصاص وان

كان فيها قويا يكون التصعيد أقوى وان هذه الاجراء قوت ولا بدادالم تنغذ بالعصارة الني كانت تكنسم امن شحرتها الاصلية وحين فلفا المنفاوية هي التي تغذى النيات وتعوض الفقد الذي يحصل على الدوام بالتصعيد فتناصل بتأثير المياة النباتية فتتولد منها السوق والاوراق والازهار والثمار

فان قال قائل أمن اللازم أن تسكون العقدل من بنة بأوراق أم لاقلنا ان ذلك يكون متعلقا بطبيعة تلك العقل ومع ذلك فحفظ بعض أوراق العقل عليها بكون فلفعا جدا بلوضر و ربالها لانها وقط وظائفها وتساعد كثيرا على تسكون الحدور وه ذا الشيرط ضرورى خصوصا النما تات الاوراق المعمرة لسكن اذا تذكرناان المناتات لا تعيش الااذا امتصت على الدوام بهض أجسام سائلة وغاز به وتصاعدت منها أجسام أخر ينتج من ذلك اللهاة تنعدم من كل جزء انفصل من النبات ولم يتص منها أجسام أخر ينتج من ذلك اللهاة تنعدم من كل جزء انفصل من النبات ولم يتص منها أكنده مستمر على انتصعد بلا انقطاع اذا لم تمنع الاسماب التي تحدث ذلك وحما تلف منها أكنده مستمر على انتصعد المناق والهديد المناق عالم المناق والهديد المناق ولهديد المناق المن

والارض الاوفق للعقل بنبغى اعتبارها نظرا اشلائة أحوال وهى طبيعة الارض ومعرضها وتعهد وأما المعرض ومعرضها وتعهد وأما المعرض فيلزم أن تكون متوسطة الاندماج وأما المعرض فيلزم أن يكون شماليا وذلك ان العقل تعقفه بأقل مهولة ومن الهم أيضا وقايتها من حو الشمس الثناء بولد جدد ورها و ينبغى أن تخطئ اجزاء الارض بالحراثة وان

تسعدبالدبال

وكدة ية تجهيز العقد لتخذاف بالضرورة جسب الانواع واغيا ننبه هذا على أن تقطيع العقل بلزم أن يكون با الاتحادة قاطعة جد التلتثم الجروح با كثرسه ولة ولا بنبغى أن تنزع الاوراق من عقل الانواع الخشيبة ذات الاوراق الداعة فالما اذا نزعت تجردت العقل من أعضاء عتص من الجوما يلزم من العصارة المغدنية لعدم وجود الجددور فسأخر خروحها

والفصل الاوفق لغرس العقل في الهواء المطاق هو الذي يكون فيه الانبات في حالة هد الي أو اخرشه رأمشهر

والاهتمامات التي تستدعها العقل أثنا و وجهاهي أن ينع عنها تاثير البيوسة ومن

النافع نظليل بوتها فى السنة الاولى وتسنى أرضها اثنا مرااصيف ويغطى سطعها بقش التبن

وتتخذالعقل المامن الفروع أوالفريها فالدوق أوالاوراق أوالدور المشية وفي العقل المتخذة من الفريها تنظيم المحددة عن الاوراق التسكار بهذه الكدفية جله من الاشعار والشعيرات التي تفقد أوراقها كل سنة وذلك كشعر الوردوالشعر المسمى (اسبيريا) والزمن الاوفق لذلا أواخوشهر (امشير) وهذه العقل يمكن زراء تها في الهوا المطلق في أرض محروثة مخدومة فتتخب الفروع الناضعة وتحال الى عقل طول الواحدة منها من ١٥ الى ٥٠ سنتهترا فاذا كان الصنف نادرا في في الرض بلزم تحكون العقل أقصر عماد كرناوا للزائد في من العقلة أى الذي يدفن في الارض بلزم أن يقطع أفقها محت زريا لة قاطعة كسكين ولاينه في استعمال المفص لقطعها لانه مق فقط على المسب وحده ومق جهزت العقل بالطريقة التي ذكر ناها غرست في الارض بالمغراس على أنعاد موافقة لشلاية العقل بالطريقة التي ذكر ناها غرست في الارض بالمغراس على أنعاد موافقة لشلاية الفي بعضا متى ابتدات ومن حدث ان الارض بلزم أن قد كون منداة بالرض بلغم الله من المبنات ومن حدث ان الارض بلزم أن قد كون منداة بالرطوب في فصل الربيع خصوصا سطحها ينه في أن تنسط عليها طمقة من قش التبن

وهذه العقل عكن و فنهافى الارض على وجه بحيث تبقى منها ثلاثة ازرارا وأربعة فوق مستوى الارض

و بعض المور شين يقطع العقل و بدفنها في الارض لوقا يتها من برد الشية المنم يغرسها في فصل الربيع متى ابتدأت نباتاتها في الانبات و يكون غرسها على ابعاد مو افقه الها وهذه الطريقة جيدة النجاح للعقل المتخذة من شجر النبن البرشومي

والنبانات السريعة التأثر تغرس عقلها في متبقرب حائط تم تفطى بنواقدس أوبشرائع وأما نباتات العندرة العدد وتتكاثر في الغالب الفروع المشدمة

وقبل الشروع فى ذكر العقل المتخذة من الفريعات المزينة بأوراقها نذكر بعض دلالات على الطرق المختلفة للعقل ذات الفريعات الخشيمة فنتول ونسأله حسن القبول

(فى العقل المتخذة من الفروع العلويلة) هذه العقل لا تخالف المتقدمة الافى كونها تقطع أطول منها عمرة فرس فى الارض بأقل احتراس وكيفية ذلك أن يقطع فرع قوى

باغ سنه من الانسدة بن الحاجم وطوله من متراكى مترين نم نجود عنه جدع فريعاته ثم ببرى طرفه السفلى بالمضراف ثميد فن في مكانه فى غور ٢٠ سنتهترا كما نغرس شعرة حدد ينه والاحسن غرسه فى أرض وطبة طينية وهدنه الكيفية جيدة النجاح فى شعر كل من الحور والصفصاف والروبينها

(فى العقل ذات المقب) كمف منها أن تقطع مع أخذ جن من الساق معها وهدذا المؤوه المطلق المؤوه من العقب وبعد تسوية قاعدتها بالتماضية نغرس ا مافى الهوا المطلق أو تحت ناقوس أوفى صندوق وذلائه بعس نوع النبات

ولا ينه في أن تستعمل هذه العقل الاللنما تأت التى ترسل فى الارض حذووا بعسر وذلك الما تضر كثيرا بالنما تات التى أخذت منها ولا يكون الامر كذلك اذا قطعت سوق هذه النما تات أسقل الجزء الذى قطعت منه العقل وقد تستعمل هدفه الطريقة احمانا للنما تات الحشيشية وللنما تات التى تزرع فى العنبر واعلم ان العقل ذوات العقب تقولد لها جذور بسم ولة بالنسبة العقل الخالمة عنه وذلك أن فى العقب كمية كثيرة من ازرار صغيرة تساعد على تدكون الجذور

(في العقل الهوطانية) اعلم ان بعض النباتات دات السوق الشعشاعية ترسل جدورا بسهولة على الفرع الذي سنه مستقان وحين للانك الفريع النبيعة فلا فو على الفرع الملتمة قد وبه وهده العقل التستعمل الالاكرم وتصنع هده العقل في أواتل فصل الربيع من الفروع التي فصلت أثناء تقليم شجر العنب فيعل طول الفرع الملتصقيه ١٦ سنت مترا بحيث ينتهى كلمن طرفهما بزر وغرس هذه العقل سهل فتحفر خطوط غورها في المنتج المتم ترقد فيها العقل لربي المعلق المناهدة العقل المن المنتج المتقلمة المنتج المنتج المنتج المنتج المناهدة العقل الفريع وهو المزين بندين أو ثلاثة الديال ليصرح في الارض

(في العقل التي أزيل ومن قشرها) تستعمل هذه العقل بنداح النما عات ذات السوف الشعشاءمة وخدو صالله كرم في فصل الربيع تنخب فر يعات شعشاء مة سهاست فه واحدة ثم نحال الى عقل طول الواحدة منهامن ٣٠ الى ٤٠ سمتهمرا ثم ينزع من ثلث جرثها السفلي أشرطة طوامة متعاقبة من القشرة عرض كل منها ٥ معلم مرات ثغرس العقل التي جهزت بهذه الكفية فندفن في الارض على وجه بحيث بكون منها زران أوثلا ثة خارج الارض والفائدة في هده العدق أن تتولد جدور على طول الاجراء التي نزعت منها القشرة وعلى جوانبها مع الجذو والمذكورة وهي لا تخرج

فالعقل المعتادة الامن العقب

و ينعص لعلى المتبعة عينها بطريق أخرى وهي أن ياوى الجز السفلى من العقلة فتمزق القشرة طولا ومتى غرست في الارض تولد بين الاجزاء المفرقة حويات تخرج

منها كمة كثيرة من الجذور بعد زمن يسير

(فى العقل المتحصلة بالاختاف) العقل التى تقولد جدد ورها بعسر بتأتى قب ل قطعها بزمن يسرأن تربط بسلائم وحديد على بعد بعض معلى بترات تحت زرفه فده الكهفية تقولد حوية فوق الجزء المختنق ومتى بلفت هذه الحويات جما كافها بندغى أن تقطع العقل أسفل الجزء المختنق لابعد اعنه ثم تزرع فى أحوال موافقة وهدفه الطريقة قليلة الاستعمال وذلك ان النما تمات التى تقولد جذورها بعسر على المنسوجات الخشيمة عكن تكاثرها فى الفال، قى كانت هذه المنسوجات على الحالة الحشمشية

(في العقل المتخذة من قطع الدوق) هدفه العقل لا يكن صنعها الامن أجزاء سوق أومن أجراء سوق أومن أجراء فروع مجردة عن الاوراق ومن بن سطعها مجملة ازرار كامنة واعلم أن العقل المعتادة تغرس في الارض رأسية بحيث ان الجزء السفلي منها المدفون في الارض رسل جدد ورا والجزء العلوى يتولد منه ذراً وجدة أزرار يتولد منها ما بقي من أعضاء النمات وأما العقل المتحددة من السوق فتغرس أفقية في الارض بحيث الازرار الموجودة على سطعها تفوثم ترسل جذور النحوق عاعدتها وفها بعد تفصد ل من الساق ثم يغرس كل منها على حدته في صدرنها تامستقلا

وهدد العقل لا يتأتى علها فى الارض ودلائان فى الفصل الذى تربى فد موهو فصل الربيع تكون الازرار فى حالة هدو ودرجة الحرارة الجوية لا تكون دات ارتفاع كاف ولامتسا و يه المساعد على مؤالازرار

وهذه الطريقة نسسة عمل عنبرا بنجاح ابعض النباتات التي لا يتولد على قة ساقها الازروا حدا نتها في و ذلك كالنبات المسمى (دراسينا) والنبات المسمى (يوكا) و بعض نباتات الفصيلة القلقاسية فبعد قطع زرها الانتهائي وصنع عقلة منه يحال الساق الى طلقات صغيرة طول الواحدة من الى عسنتيترات ثرزرع هذه الحلقات في قصار أوفى مواجير يوضع في قاعها طبقة كافية من قطع القصاري الكسورة والتراب الذي بستعمل الغرسم النبي في أن يكون كثير الرمل اهكن مديرورته رطباعلى الدوام بالسق بدون أن يحصل منه تعفن الحلقات التي لا يلزم أن يكون مفطاة الا يبعض ميلهترات من بدون أن يحصل منه تعفن الحلقات التي لا يلزم أن تكون مفطاة الا يبعض ميلهترات من التراب الذكور والغالب أن يقض لراب الخليج على غيره وعلى حسب الأقابم التي تنسب اليها هذه النبيات تدفن القصاري على طبقة من السبلة مختلفة الحرارة ثم تغطى تنسب اليها هذه النبيات تدفن القصاري على طبقة من السبلة مختلفة الحرارة ثم تغطى

كلها بنواقيس أو بصد ماديق دات شرائح بل الغالب أن تدفن القصارى على طبقة

واذا كانت كمة الحلقات كثيرة يتأتى غرسها في الارض على طبقة من السملة م تغطى بالنواقيس أو بالصناديق ذات الشرائح ولاينبغي أن تكون أرضم الجانة ولازائدة الرطوية ومتى ابتدأت الازرار الحديثة في الظهور تعطى هوا بالتدريج حتى تصير ذات قوة كافية الفصلها من الحلقات وهذه العملية أى فصل الازرارية في اجراؤها مع الاحتراس فتقطع الازرار على مستوى الحلقات بالتماضية جدا ثم تغزع باحتراس لئلا تذكسر الحذور الحديثة وحينئذ تغرص هذه النباتات الحديثة في قصار صفيرة بدفن على طبقة من السبلة ثم عنه عنها الهواء بعض أيام السهولة نشب الجذور ثم تعود بالتدريج على درجة الحرارة الضرور يناها

وهناك طريقة أخرى اصفع العقل من قطع الدوقدات الفافة الواحدة تستعمل خصوصالانبا تات التى تشكار بصعوبة زائدة وهي أن عنعمن الضوط الكلمة فالاز واو التى تتولدف الظافي الظافي المحمدة تكون أكثر مائية ولمنالكها أكثر عرضة التعفن أيضافني الحقمة معظم النباتات اذعرض التأثير الحرارة والرطوبة معا تتولدمنه ازرا ولينة جدّ التخرج منها جذور بسرعة ومن حيث ان هذه النباتات يلزم منعها من تأثير الهوافيا حتى تتولد الهاجذور فليس من الضروري منع تأثير الضوفها

ولا ينبغى الاسراع فى رى تلك القطع الملقدة لانها عكن أن تتولد مها ألا فه ازرار أو أربعد على المتعاقب فقفصل تلك الازرار أو من صارت قو به وتربي بالحكم في الناف الازرار المتى صارت قو به وتربي بالحكمة الني ذكر فاها فاستبان عاد كران هذه الحلقات لا تتولد منها الا أزرار بقد رمافيها من الازرار الصغيرة المسماة بالعبون ولهذا السبب اداار بدص عالعة المن بها تات ذات أوراق متباعدة حدّا ينه في أن تقطع الحلقات طورات

ولنذ كرسوق النبات المسمى (بوك) والنبات المسمى (دراسنا) لاجل اسناد ماذكرناه فان أوراقه مامتها ربة كثيرا حتى ان الحلقة التي طوله استمتران أوثلاثة تتولد منها على النعاقب ثلاثة أزرار أو أربعة وكثيرا ما أحدثوا تكاثر النبات المسمى (ألم تربس فراجر انس) أى العطرى من سوقه التي عرها من أربع سنوات الى خسف كان لا يظهر نها أدنى علامة للانبات الكنها بعد أن أحمات الى قطع حلقمة مم عرضت بعض أيام الى درجة حرارة رطمة تولدت من الازرار على ما ينبغى

ومتى صنعت العقل من النباتات التي ذكرناها وكان سافها غليظا أمكن شقها الى جزأين أوثلاثة بعد الحالم الل قطع فهذه الكيفية بناتى وضع لازرا والصغيرة كلها

قريبة من وجه الارض بخلاف مااذاد فنت حلقات الساقر بدون ان تشق لان كثيراً من الازرار يكون مدفونا تحت طبقة تخسفه من الطبن فلا شت

(فى العقل ذات الزراله غير الواحد) هذه العقل لا تحالف العقل التى أسلفناذ كرها الله كون الحلقات تقطع من نباتات ازرارها الصفيرة متماعدة عن بعضها كشيرا وحمنئذ لا تحتوى كل عقد له الاعلى ذرصغير واحد فأذا تأثر بالحالتين الموافقة بين له وهما الحرارة والرطوبة تولد منه نبات حديث

و منه في ان تخذه في العقل من فروع جددة النو دات از را رنامه في قطع من اسفل الزرم عترك بعض سنميترات من الفرع فوقه بصت تجف المنسوجات باقل سهولة م تغرس هذه العقل رأسمة بحمث لا يكون الزرم دفونا حدثه وامان يكون في قصار كبيرة ان يكون في قصار كبيرة المناف في قصار كبيرة تغرس فيها الاعقلة واحدة وامان يكون في قصار كبيرة تغرس فيها الاعقلة واحدة وامان يكون في قصار كبيرة تغرس فيها الدواقيس اوبالصناديق ذات الشرائح فبعد تغرس في الجذور في قاعدة العقلة ويرتفع الزرخار الارض ومتى نشت جدور بعض أيام ثنو الجذور في قاعدة العقلة ويرتفع الزرخار الارض ومتى نشت جدور هدف الذي تركذون الزراص حدد النبعي عند دنقلها في قصار كبيرة أن يقطع جراء الفرع الذي تركذون الزراص في كون قطعه من منت الزر

والنباتات التى أز رادها الصدغيرة بارزة جد أيكن أن تزرع عقلها بالطريقة التى ذكر فاها الحامة الترب سطم الارض ذكر فاها الحدامة المرب افقدة بقرب سطم الارض وعند قطع العدة للذكورة يترك على جانى كل زرصغير منها جزء صدغير من الفرع بحيث يكون الزدنو وسط العدة له تم يجرى فيها الاهتمامات التى ذكر فاها فيما تقدم وانما متى عالز دلا يكون من الضر ورى فعل الحلقة لانما تتولد منها جذور فى بعض النما تات خصوصا اذا كانت حديثة السن

وهذه الطريقة قلملة الاستعمال الااذا كانت الانواع المراد تكاثرها نادرة وكانت فروعها قلدلة والنباتات التي ازرارها الصغيرة بارزة جداهي التي تنصيم بده الطريقة كافلنا

وه في المعلقة المستخدمة المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلقة الم

(فى العقل المتخذة من الجذور) كمفيتم الن تحال الجذو والطويلة لبعض النما تات

الى قطع طول الواحدة منها من ١٠ الى ١٥ سنته ترا والنباتات التى تغرس فى الارض تشكار بهذه الكه فيه فى فصل الخريف وفى أواتل فصل الربيع ولا تخيم النباتات كلها بهذه الطريقة فالنباتات التى جذو رها لحمة هى التى تقولد منها جدد وربسه ولة والنباتات التى تقد كاثر من عقل جدد ورها هى الباولونيا والتيكوما والماكلورا والحاسة بن

والارض التى تغرس فيها هده الجدور بنبغى ان تكون متخلفة جددا مالحرائة وان تكون مخلفة التى ينفذ منها الما وبسهولة تفضل على الارض المله الطهدة التى ينفذ منها الما وبسهولة تفضل على الارض الطهندة القوية الرطية

وتغرس هذه الجذو را مانالمدادا كانت الارض متخطئة واما بالمغراس بحيث انهامتي غرست تكون مغطاة بدلانه أوار ده منستمترات من التراب وكدفيه الغرس الاكثر استهمالا ان تحفر قنوات مختلف قالت على المديث منوضع الجذو رفى قاع تلك القنوات محمث تكاد تكون افقية فيها أى ان حزوها السفلي بكون من تفعا قلم لا بالنسبة لحزئها القاوى

مُ تغطى هدنه القنوات اما بالطين المستخرج من القنوات واما بمخاوط مكون من جرا من هدندا الطين و جزا من الدبال المتخمر بعدث لا تحصون الحذو رمغطاة الابثلاثة أوار بعة سنتمترات كانقدم وكلاكانت المدوراً كثر لم ية لا يكون من الضروري تفطمة الكثير من التراب

وجذورالنماتات السريعة المأثروخصوصا جذور بعض أصناف الفصيلة المخروطية بازمان تزرع في در ومحائط بيت أرضه مكوّنة من تراب الخلنج بل الاحسن تغطيمًا بنوا قدس أوبشرائح

والخدمة التى ينبغى آجراؤهالهذه العقل ان تمنع الاعشاب من ان تتسلط على الارض المزروعة هي فيها والعقل المغروسة تحت النواقيس أو تحت الشرائع منبغى ان يعطى لها الهوا متى السدأت ازرارها فى الحروج من الارض وان تسقى عند الاحساج وهذه العقل قابلة الاستعمال لنباتات العنبروان كان كثير من تلك النباتات ينجيجا أيضا لدكن حيث انه يتأتى الحصول فى أغلب الاحوال على از رار خشيمة اوحشيشية حسب الارادة تفضل العقل المصفوعة من الاز رارعلى العقل التى تصنع من الجدور فانها تهي ذر مناطو ولا قبل ان تنو

ومع ذلك فبعض النبا تمات يتكاثر بالجدور في الغالب وذلك كالنبات المسمى (كليرودندرون) والنبات المسمى (وفارديا) والنبات المسمى (ممالاستوما) وعدة

نها مات أخو فعند الاحتياج تحال هدده الجذو رالى حداة ات طول الواحدة من ١٣ الى ٤ سنتيمترات ثم نغرس فى قصار و تفطى التراب الناعم جدا تغطمة خفيفة ثم تدفن هدف القصارى على طبقة من السدملة مختلفة الحرارة على حسب نوع الساتات ثم تغطى بنواقيس اوبشرا ثم ومتى المدائ هدده الجذور أن ثنواز رارها تفرد فى قصارا ذا كانت كل قصرية محتوية على جدلة منها أو تنقدل الجددور التى كانت من روعة فى القصارى الصغيرة وتغرس فى قصاراً كبرمنها

ولا منه غي ان تلمد أس علم الحدور بالازراد الارضمة التي تقولد في قاعدة بعض النم اتات كالنمات المسمى (دراسينا) والمسمى (يوكا) والمسمى (كوركوليجو) وغدم ذلك فهذه الازرار الارضية تفصل من نباتاتها مُ تحال الى قطع صغيرة وتعامل كاذكرنا

فى العقل المتخذة من السوق

(فالعدة المسيسة) هده العقل تستدعى اهماما أكثر من العقل التي تتخذمن الفريعات الخسيسة الني الست من شدة أو راقها وذلك ان الاوراق ومثلها الاجزاء المسيسمة يتصاعد منها بعض سائل بخارا ولايتانى ان يقوم مقامه سائل آخر متى فصلت الازرار من شحرتها ومن حيث ان الهواء يحدث از ديادا في هذا التصعيد يكون من الضرورى في الغاب ان تزرع هذه العدة الماتحت نواقيس واماتحت شدا يج

والزمن الأوفق اعدمل العدة ل الحشيشية لايناتى تعيينه على وجه الدقة فالنمانات التى يلزم ان تتزهر في فصل الصيف في في ان تصنع عقلم افي أوائل فصل الخريف التصير قوية فتحمل المربيدة الشناء والنباتات السريعة التأثر تصنع عقلم امقدما أى في فصل الربيسع مع تقوية أنباتها بجود ع الطرف اللازمة كى يتاتى تزهرها في فصل الصيف ونباتات العنبرتة كاثرها في أواخو فصل الصيف وفي فصل الربيع

ومتى الريد تجهيز كمة كثيرة من العقل يستحسن قطعها أولابدون انتهاه في وضيها مُوضع في مكان مظلل مصانة عن تبارات الهواء لاجدل تجهيزها بالطرق التي نذكرها فع الساق.

واطراف النباتات تنصل منها العقل التي بلزم تفضيلها على غديرها لانم الم يت عليها الاان ترسل جدور امع ان جزأها العلوى يسقر على الفو

والعسة للبتورة زيادة عن كونها ترسل جدفؤرا بلزمأن نفوأ زرارها الني في آباط أوراقها حتى يتم النبات ومع ذلك اذا كانت العقل قلم له واريد تسكاثر كمية كثيرة

منها تزرع العقل المستورة أيضا فانها تتوادمنها فعابعد شائات قويه أيضا واذا أريد تدكاثر عقد لبعض أصدناف من القصد له المخروطيدة كالنبات المسعى واذا أريد تدكاثر عقد المناسكة برالارتفاع بالمجأ الح أخذ الزرالا بنهائى من الساق عقلة وذلك ان اطراف الفريعات الحائدية اذا اتخدت عقلة تتولد لها جذور على ما ينبغى الكنه الا تتولد منها ازرار حلق في أولات ولد تالكنه الا زرار الا بعد زمن طويل و بعد أجراء علمات مختلفة كالترقيد والشق وغرد لل

مُ أَنْ طُول العقل يختلف بحسب اختُلاف النباتات والكمية التي يراد تسكارها وانما نقول انه لا يتحاوز ٨ سنتمترات الافي النادر وانها عكن أن تسكون أقصر من ذلك ولاضر ر وتقطع العشقل أسفل اندعام الاوراق بسكين قاطعية ليكون الجرح الذي للزمان مكون افقما مستويا على قدر الامكان

ثُمْ تَزْالِدُهُ صُ أُورِاقُ مِن قَاعِدة العِقلة المَّأْتَى غُرسَها بِسهولة وهد فه الدلالات تنطبق على أطراف الازرار وأما الاجزاء السفتى للعدة للمنتو رة فتجهز بالطريقة عنها مع الاهتمام بأن تمكون العقل المستعملة حشيشمة لتتولد جد فورها بسهولة ولا ينبغي

ان يجهزالاقالم لمن العقل المثانى غرسها قبل ان تذبل ثم تجهز عقل غيرها وهكذا وتغرس العدقل الحسيسية بكيفيتين الاولى أن تزرع في الارض في الهواء المطلق وهدذا نادرا وفي الارض تحت النواقيس أو الشراع وهذا هو الغالب والثانية ان تزرع في قصار أوفي مواجير توضع في در جدة المرادة التي تستديما النباتات المراد تمكاثرها وتغطى بالنواقيس أو بالشرائح أيضا فني الحالة الاولى بنب في ان تكون الارض محروثة وأن تحلط بالرص ل تتمرخ في فقاد ادعت الحاجدة الله ويكون الام كذلك في الزراعة تحت النواقيس وبعد دل الارض د كاخف فا تغرس فيها العقل على البعد الضرورى المكون انباتها قويا ويكون غرسها بالاصب عأو بقطعة مديدة من الخشب في غلظ العقل تسية عمل مغراسا وعلى العوم يكن ان تكون تلائدا العقل من الخشب في غلظ العقل تسية عمل مغراسا وعلى العوم يكن ان تكون تلائدا العقل من الخشب في غلظ العقل تسية عمل مغراسا وعلى العوم يكن ان تكون تلائدا العقل من الخشب في غلظ العقل تسية عمل مغراسا وعلى العوم يكن ان تكون تلائدا العقل من الخشب في غلظ العقل تسية عمل مغراسا وعلى العوم يكن ان تكون تلائدا العقل من الخسب في غلظ العقل تسية عمل مغراسا وعلى العوم يكن ان تكون تلائدا العقل من الخسب في غلظ العقل تسية عمل مغراسا وعلى العوم عكن ان تكون تلائدا العقل من الخسب في غلظ العقل تسية عمل مغراسا وعلى العوم عكن ان تكون تلائدا العقل من الخسب في غلظ العقل المعداد المناس المن

وامااله ـ قل التى تغرس فى القصارى فيند فى ان يجهزلها تراب ناعم ينفذ منده الما السهولة وطين الخليج بو افق هدد والمعقل على العموم فاذا تعذر وجوده استبدل بخلاط مكون من طين البسائين والسبلة العتبقة المتخمرة والرمل يؤ خد من ذلك كله اجزاء متساوية تخلط يعضمه احيدا وينبغى ان يكون باطى القصارى نظيفا حدا ويوضع فى باطنها من قطع القصارى المكسورة ما علا ثلث ارتفاعها م علا ما لتراب الذى دكرناه م يدك فيها دكاخفيفا محيث بق مسافة بين حافة القصر ية وشطع التراب كافية

لضبط ما السق

ثم تفرس فيها العقل بالعاريقة التي ذكر فاها واذا حكانت النما تات سريعة التأثر استعملت الهاقصار صفيرة قطر الواحدة منها من سنتيم بين الى ثلاثة فيوضع في كل قصر به عقله تغرس في وسطها وتستعمل لاغلب النما تات قصاراً كبر من التي ذكر ناها تغرس في اجلة من العقل بحيث يكون الغرس في جدرها لان العقل المغروسة بهذه الكيفية تتولد جذورها باكثر سهولة

والعقل سواغرست في الارض أوفى القصارى ينبغي الاهتمام بسقيها سقماخف فا

وبعض النمانات المسيد من التى منسوجاتها كثيرة المائية تنصيمن العقل بسهولة ولوغرست في الهوا المطاق بدون وقاية مثال ذلك الحرجير المائي المسمى بقرة العين فانه يوضع با كناف باريز على الارض فتتولد له جدد وربسهولة وفي أواخر شهرمسرى وأوا تل شهر وت نغرس عقل العترالمسمى (بملارجونيوم زوناليه) أى ذا المنطقة في الهوا المطلق معرضة الشهس والاحسن أن تغرس في الظل أو تظلل في المدة الاولى من غرسها وذلك لان جدورها من غيرهذا الاحتراس تبقى زمناطو يلاومتى يولدت جدور هده العدة للأن جدورها من غيره في العنب بأوتحت الشرائع لقضى فيها فصل الشياء

وأجناس الوير سفاوا الفوكسماوا الكالسمولاريا الشهرية والعترالمسمى (اجبراتوم) تسكائر بالعدقل التي تصدع في شهر مسترى وتغرس في الارض تحت الشرائع أوتحت المنواقيس وجنس العترالمسمى (بملارجو يوم زونالمه) أى ذا المنطقة الذى أسلفناذ كره تغرس عقله مهذه الكيفيمة لان هدفه النما تات كثيرا ما تقعف عقلها في السين الرطب أذا غرست في الارض في الهوا المطاق والاهمامات التي معلقة اجراؤها لهدف العدق الانقلال في الايام الاول من غرسها وان تكون الشرائع معلقة دائما ومتى ابتدا تا العمل الانبا تات بدخل الهوا الدريج الثلاث كسب النما تات طولا مفرطا ومتى تولدت لهاج في الانتمامة في ان تفرد في قصار صديعية فاذ اتعذر وجود المحل الازم لها المحتى فيه فصل الشماء مأتى تركها في الارض تحت النواقيس وجود المحل اللازم لها المحتى فيه فصل الشماء مأتى تركها في الارض تحت النواقيس المدائع وسية في مدا الشرائع بالمصرأ وباوراق الاشجار وانجا بنبغي ان يكون الطمن المغر وسية في مدا الشرائع بالمصرأ وباوراق الاشجار وانجا بنبغي ان يكون الطمن المغر وسية في مدا رطوية كافية وان تكشف كل يوم وأن يعطى لها الهواء بقدر الامكان رطوية كافية وان تكشف كل يوم وأن يعطى لها الهواء بقدر الامكان

من ١٦ الى ١٥ سنتي ترايغرس فى كل منها من ١٤ الى ١٠ عقدل بحسب أجناس النباتات وتتولد جذو رهد فه العقل بأن وضع تلك القصارى نحت نواقيس أوشرائح ومتى تولدت جدفورها جمدا توضع القصارى على الواح من المشب فى العنبرالمارد قرية من الشمس ما أمكن وفى فصل الشماء تسقى بقادل من الماء لمنه عهامن ال تجف وفى فصل الربيع تفرد فى قصار كل نبات على حدث من وضع النب اتات المذكورة بقصار بها تحت الشهر المح السهولة تولد جدفور حدد ينه و بعد ذلك اما ان تحفظ تلك النما تات المذكورة النما تات والمان المناس في ما را لوقت موافق الذلك

وتمانات العنبر عكن تدكائرها فيأى فصل كاقلنالانه يتأنى المصول على ازرار جسب الحاحية والعدمات هيرالتي ذكرناها وانما بعدغرس العقل في القصاري تدفن على طبقة حارة من السدلة في عنبرالته كاثر ثم نغطى أيضاً بالنوا ندس أومالشرائع ومن شهر برمهات) الى شـ هر (بشنس) ينمغي ان تمكاثر في عندرالمكاثر النماتات السريعة التأثرالتي لوغرست عقلها في فصل الخريف المابلغت النموالكافي الذي به يتأتي لها أن تمضى فصل الشناء وذلك كاصناف النبات المسمى (هملموتروب) ويعض أصناف لنمات المسمى (وسرينا) وكثيرمن النمانات التي لايتأتي كاثرها في فصل الخويف ولاحل ذلك منهغي ادخال دعض هذه النماتات في فصل اللريف وتركها لتموزمناعلي طمقة من السيلة أو في عنبر حارقه ل ان تخذمنها العقلة ثم تقطع الاز رارمتي اكتست طولا كافعالة غرس بالكمفعة التي أسلفناذ كرهاو بهدفه الكمفية تصنع عقل النمات لمسمى (دالما) بأن يوضع سوقه الارضمة على طبقة من السملة مغطاة بالشريحات أوقرية من الضوء في عنبر حارثم تقطع الاز را والارضيمة مني اكتسدت طولا كافسا لتغرس وبعض النمانات يتعفن اذاءرض الى تاثبر حرارة مفرطة نحوأسفله كالوس بينيا والكالسمولاريا وحننشذ ينبغيان تدفن قصاريها فيالرمل فيالمكان الاقل حرارة منءند برالتكاثر مع تغطمته ابالنوا قبس أو بالشرائع وعقل النباتات الدسمة المسماة (كاكتوس)تقولدجذو رها بطريقة آكدوتة عفن بأقل سهولة متى قطعت مُرْكُ جرحها المف بعض أيام قبل غرسها على أحد الواح العندر ولافائدة في وضع هذه النمانات تحت نواقس

والعقل المسدسمة كشيرة الاستعمال المكاثر كمة عظمة من النما نات التى تزين بها المساتين فى فصل الصمة وذلك امالكون بزوره في دالنما الاستفاق المرادحة ظها لا تشواد على حالتما الاصلمة بالمزور واذا التحذت العقل من ازرار حسسمة انما نات ذات أو واق قابلة السقوط يند في الاهتمام

بصفعها قبل سقوط الاوراق التتولد لها جدد ورقب ل الزمن الذي فده تسقط تلك الاوراق وبدون هذا الاحتراس بكون وقوف الانبأت سبمافي موت تلك العقل في العقل المتحدة من الفريعات الخشيمة التي باوراقها) كثير من النما تات الارضمة ذات الاوراق الخلادة به المعتادة (أي من غير تسخين) بحت نواقيس أوشرائم موضوعة على بيت مهرض الشمال وذلك كالدفئة أى الغارا الشرف والنبات المسمى (الوونيموس) والنبات المسمى (اوكوبا) والزمن الذي تصنع فيه هدفه العقل بكون من أواخر شهر (مسرى) الى أوائل شهر (ها تور) فتقطع الفريعات التي مضت عليه استة واحدة م تجهز بالطريقة التي ذكرناها في العقل المشلفة والمناف المستوى المناف العقل المناف المقل المناف المناف المناف العقل المناف المقال المناف قصار توضع تحت نواقيس أوشرائم باردة

وبعض النباتات التى تتولد - فروها بعد ذمن طويل كبعض أصناف الفضت له الخروطية وكشرمن نب تات هولاندة الجديدة نغرس عقلها في قصار صغيرة أو كبيرة اذا أريد غرس جدله عقل في كل منها مع الأهمّام بغرسها قريبا من - فرها ومتى غرست العقل غطى سطح التراب بعض معلميترات من الرمل الابيض المتأتى نزع فوع من النبات المعى (موس) يتولد على و جه القصارى غالبا خصوصا على النباتات التى مكثت زمنا لمنفق للا أخرى فاذا كانت النباتات التى غرست عقلها بالكيف التى ذكرناها منسوية الى بلاد باردة وضعت في عنسير معتدل الحرارة م غطمت بواقيس أو بشيرا عم مغيرة ومتى تكونت العقل حوية بعدم عن من دفنت القصارى على طبقة فاترة من السياد ثم وذلك السياد أن تتولد الهاجذور العقل دفعة واحدة على طبقة حارة من السياد فانها تستطيل بدون ان تتولد الهاجذور العقل دفعة واحدة على طبقة حارة من السياد فانها تستطيل بدون ان تتولد الهاجذور العقل دفعة واحدة على طبقة حارة من السياد فانها تستطيل بدون ان تتولد الهاجذور العقل دفعة واحدة على طبقة حارة من السياد فانها تستطيل بدون ان تتولد الهاجذور

وبعض بناتات العنبرالخارية الشهر الفروع الخشيمة با كثرسه ولة من تكاثره من الفروع المششمة با كثرسه ولة من تكاثره من الفروع المششمة بالأسان النماتي (فيكوس المستميكا) فاذا أريد صنع العقل من اطراف فروعها أى من الاجزاء الحشيشية منها بندر حصول المجاح لان تلك الفروع تتمفن قبل ان تتولد جذورها غالبا المالد الخذت فروع سنم اسمة أو جلة سنوات بشرط ان قدكون من ينة بأو راقها فان المجاح يكون أكدا فتحال هذه الفروع الى عقل على وجه بحيث يكون على كل عقلة منها ورقتان شم ينظف على القطع بسكين ماضية فحت الورقة السفلي با حسام مُ تغرس العقل من منظف على القطع بسكين ماضية فحت الورقة السفلي با حسام مُ تغرس العقل

المذكررة فيقصار ممثلتة يتراب الخلنج أوبتراب خفمف بمحمث يندفن منها نحوسنتمتر في التراب ولا ينبغي ان نقطع الو رفتان وتجعل احداهما في ماطن الاخرى على هميَّة القرطاس محمث بشفلان حديرا قلملاعلى قدر الامكان غرندفن القصارى عافيهامن العقل على طمقة من السملة في عندالة كاثر ثم تغطي منو اقس

واذا أريدتكاثرعدة من هذه النماتات تقطع العقل بعين واحدة (أى بزرصغير واخد) عُرَّقُوس كَاذ كرنا أي ان فاعدة ذنب الورقة الزم ان مكون مدفو ناو تحفظ الورقة الجاورة لازوا اصغيرا اسفل بأث تربط على شيكل قرطاس حول مسندصغيرغرس في وسط القصر مة والخدمة التي ينمغي اجراؤهالهدد والعقل عن الخدمة التي ذكرناها للنمانات الحشيشمة وماقلناه في شحر الصعغ المرن ينطبق أيضاعلى غمره من نباتات

العنبرا لمارالق تشهه

(في العقل المخذة من الاوراق) من الضروري أن تصنع العقل من الاوراؤ تحت نواقدس اوشرائع في عند مرااته كاثروذ لك نظر السهولة قدول تلك الاعضاء للعناف ولابنيغي انتلتس علمك العيقل التخذنمن الاو راق بعيقل بعض أنواع النمانات المسماة (كا كتوس)وهي من جنس التهن الشوكي فالمهاتصة في الغالب من أجزاء سوق تعتبر خطأأ ورا فانظر الرخاوة منسوجاتها وغن لانعرف الاسباب الفسمولوجمة التي بيماترسل أوراق بعض النماتات جيذو راوتتولد أوراق ماكثر سهولة من بعض نباتات اخرى وانماشاهد ناان منسوجاتهامتي كأنت لجمة ومتشر بة بعصارة ثنواد لهاحدة ورياك ثرسهولة وسرعة وذلك كالنماتات المسماة (روشدما) والمسماة (كراسولا) ومأشبهها ويكون الامركذاك اذا كانت اعصاب الاوراق مارزة ذات قوامرخو تنقطع بسهولة اذاضغط عليها بالاصابع وذاك كالانواع المسماة (حلو کسندا) و (حسنمریا) و (بحوندا)

فتى حملت اجزامه فده الاوراق ملامسة لطين خفيف مع وضعت في هواءرطب حار تكونت حو مةصفيرة على المزالقطوع من الورقة وتولدت منها حذور وزريتكون منه ساق النمات الحديث وحمنتذ نصبرا لورقة لامنفعة لها فتحف ويلزم قطعها ماحتراس

لئلاتعفى النمات المدث

وينمغي ان تؤخد ذالاو راق التي رادصنع العقل منها متى وصلت الى تمام غوها لكن قمل انقطعن فى السن وهـذا الاحتراس نافع جـداخصوصالانبا التاليصلية التي تربي في العنبر كالحلو كسينما والجيسم باالتي تموت، وقها كل سنة لان الاوراق اذا قطعتمتي قاريت تلك النماتات الوصول الى مدة وقوف انمانها - فت أو تعفيت قبل

ان تولدمنها حذور

والزمن الاوفق اصنع العقل من الاوراق بكون ابتداؤه فصل الربيع وانتهاؤه اواخر فصل الصيف

وهذه العقل قليلة الاستعمال جدا النباتات التي تزرع في الارض بلولنباتات العنبر فلاتستعمل الااذا كانت تلك النباتات نادرة جدا أولم وجدطريقة تمكائر أخرى ويستثنى من هذه الفاعدة البحون اوالجاو كسينما وبعض أنواع من الجيسنبر بافانها تتمكائر بهذه الطريقة على العموم وان كانت تتمكائر أيضا من ازرار تقطع في فصل الرسيع من ابتدا بصلها في الانبات وأماعقل الجلو كسينما فتقطع أوراقه امع ضو سنتي ترمن ذيب الورقة م تغرس اما في قصار صفيرة قطر الواحدة منها أربع أوراق سنتي ترمن ذيب الورقة م تغرس اما في قصار صفيرة قطر الواحدة منها أربع أوراق أو خسر قريبا من جدر القصارى و ينه في أن تمكون تلك القصارى عنه على ما يكفي من قطع القصارى المكسورة اسم ولا انف الما مازا دمن الما وأن تمكون عملية بتراب المدفون في التراب والمحز السفلي من قرص الورقة على مستوى الارض ومن غرست العقل التراب والمحز السفلي من قرص الورقة على مستوى الارض ومن غرست العقل كلها ترش القصارى و بقد المن الماء م تدفن على طبقة من السبلة في عنه الذكائر الما أو بشرائم

ومنى ابتدأت العدة لان تتولد لها جذور (و يحقق ذلك باخراج ما في احدى القصارى باحتراس) تعطى تليد لامن الهوا بأن يرفع أحدجانى الفاقوس أوالشر يحة و بعد بعض أيام توضع هذه العدة له له وحمن خشب قريب من الفو فى العنبر الحار أوفى عنبر التسكائر ويدام سدى هذه العقل بقد داركاف من الما ما دامت أو راقها لم تحف ومتى ابتد أت تلك الاوراق أن تكتسب مؤرة بنبغى تقلمل السنى تدريجاتى بأتى الزمن الذى فد متحف الاوراق أن تكتسب مؤرة بنبغى تقلمل السنى تدريجاتى بأتى الزمن الذى فد متحف الاوراق أن تكتسب مؤرة بنبغ تقلم لا المناه كورة فى مكان بالذى كان بالدى من العنبر ولاتسدى أبدا فنى فصل الربع القابل بشاهد فى المكان الذى كان مشغولا بكل ورقة رأس صغير فى غلظ المندقة فاذا نقلت تلك الرؤس فى قصار فى الزمن المذكور وخدمت كالنباتات الاخرى التى من جنس الجلو كسمنها فانها تتزهر فى مدة فدل المناه المناق ورقة رأس عنه بريا ومقلها جديم النباتات البصلية التى ترى فى العنبر الحار اذا تكاثرت من عقل أوراقها تعامل بالكمة مة التى ذكر ناها

واذا أريد تمكائر صنف نادر جده الطريقة ولم تكن فالا أوراق قليلة فسأنى زرعها جده المحيفية بأن تنتخب تصارا ومواجير يكون قطرها كطول الورقة وبعدوضع القطع

الكسورة من القصارى فيها الى نحو المث ارتفاعها قلا أبراب الخلنج الناعم جددا موضع عليها الاوراق أفقد قعلى وجه التراب ثم تثبت في مكانم ا بقطع صغيرة من الفروع الكسر فحو وسطها بدون ان تفصل بحث أنكون من ذلك أشد مع فوت صغيرة وضع قائمة مسافة فسافة على اعصاب الورقة بحيث تصير تلك الاعصاب معديرة ماضية ثم ترش القصارى بالماء وشاخفيفا ثم تدفن على طبقة من السيالة في عند المناء وشاخفيفا ثم تدفن على طبقة من السيالة في عند المناء وشاخفيفا ثم تدفن على طبقة من السيالة في عند المناء وشاخفيفا ثم تدفن على طبقة من السيالة

والجاو كسينيا والجيسنيريا والبيجونيا تعامل مده الكيفية والرؤس الصغيرة التي تتولد من اوراف المباتات المصلية تعامل كاذكرناف الاوراق المنفصلة وأما النباتات الاخر كالبيجونيا فتى صارت الازرار الصغيرة التي تتولد من الاجراء المشفوقة ذات قوة كافية ينبغي تفريدها في قصار صدغيرة على وجه الانفراد ثم بنع عنها الهواء بعض أيام لتعامل بعد ذلك كنما تات شابة

وأوراق البحونيا تنولدمنها جددوربسمولة عظمية بحيث يتأتى فرمها واحالها الى اجراء دقدقة جدة التراب الخفيف ثم دمامل بالطريقة التي ذكر ناها فيكل من هذه القطع الصغيرة تتولدله جذور وزد بعد زمن يسير فبهذه الكيفية تشكون نماتات كشرة

ولا تنجيح النبائات كالهابسمولة من عقل الاوراق فمعضما تشواد له جدورا كن لا تشواد منه ازرار أولا يحصدل ذلك الابعد مضى زمن طويل واحدانا بعد جدات سنوات فقد شوهدت ورقة من شعر الصفع المرن مده ثلاث سنة وات وكانت حدد والورقة تنقدل من قصر به الى أخرى عند الاحتماج وفي السينة الثالثة ملائت جدورها قصر به قطرها 10 سنتهم البون أن تتلف الورقة ومع ذلك فلي ولدله ازر

وعلى العموم اذاصنعت عقدل من أوراق يتولداها زرمبا شرة به ضدل غرسها افقية تقريبا بجيث ان قرص الورقة به كون مدفو نابالكابة وأن بكون العصب المتوسط ملامساللتراب

(فى الاهمامات العامة التي ينمغي اجراؤه الله قل) الهمل التي تصنع في الهواء المطلق الانسستدى من الخدمة الانجريده المن الاعشاب المؤذية وسدة بها أذا جف طينها ويذبغي أن بكون السبق في مفايار شاشة ذات الشهوب واذا كان الوقت بابسا جدا بكون من النافع يو ذيه عكمة كافية من تبن السديلة المتخدر فانه يضبط رطوبة السبق

زمناطويلا

والعقد آلاني تحت النواقيس أوالشرائح وهي التي تصنع على الدرجة المعتادة (أى في بت من ارض البستان في الهوا المطلق) ينبغي الكشف عنها في أغلب الاوقات وسقيها عند الاحتداج بشرط أن يكون السقي خفي فالفلا تتعفن و تنزع الأوراق التي تحف منها مع الاهتمام واذا مكثت العقل زمنا طويلا بدون أن تتولد منها جذورينه في ان تخلل اجزاء الطين بأن يكشط سطعة كشطا خفي فا بتحوم لوق واذا أصابت الشهر النواقيس أو الشرائح ينه في تظاير الهام ع الاهتمام خصوصا في الايام الاول

ومتى ابتدات جدور العقدل أن تقولد بنب في أن يعطى لها الهوا و المدلا بأن ترفع المواقيس أو الشرائح من الجهدة المضادة الربح والعقل التي تصنع على طبقة من السبلة تستدعى الاهمامات التي ذكرناها والما ينبغي الاهمام بنقلها في القصارى متى تؤلدت جدورها فاذا أهمل هذا الاحتراس يتفق غالبا أن العقل حيث انهامنا ثرة بدرجة حرارة أكثر ارتفاعامن درجة الحوارة اللازمة لها تكتسب طولامف رطا وتتعصل منها تنائج ردية

وأماعقل ما اتات العنبرومثلها العقل التي تصنع في فصل الربيب على الحالة الحشيشيمة في عنسير السكائر فان الاهمامات التي تستدعها تبكون أدق من الاهمامات اللازمة للعقل التي قبلها

فالمكان الذى تدفن فيه العقل بلزم أن يسخن باطنه اما بطبقة من السبلة واماعواسير حرارة مغطاة بطبقة من ثفل القرط المتحصل من دبغ الحلود تخنها من ١٥ الى ٢٠ سنتهترا و يلزم ان تسكون حرارة هدفه الطبقة من ٢٠ الى ٢٥ درجة مئه نبة لا تنغير على قدر الامكان و ذلك ان درجة الحرارة المتساوية تساعد كثيرا على والدالد دور للعقل ولو كانت أقل من درجة الحرارة التي ذكرناها وفي العنبر المستوفي بلزم أن يكون حن من المسكان الذي وضع فيه العقل أقل حرارة وضع فيه النبا تات التي تتعفن يكون حن من المسكان الذي وضع فيه العقل أقل حرارة العند برفيلزم أن تكون أكثر ارتفاعا من درجة حرارة الطبقة لانها اذا كانت أقل منها فان ما يتصاعد من الطبقة بينكا ثف في الطن النواقيس فيسقط على العقل فتتعفن

وينبغى رؤية العقل يومماليسقى ما كان منها محتاجالاسقى واحدة فواحدة بما مكث فى العنبرز منالتكون درجة الحرارة فيهما واحدة وينبغى أن تنزع الاوراق التي تجف اوتتعفى مع الانتباء وأن يسم باطن النواقيس اوالشرائح قبل ان وضع على العقل ثانيا

ومتى الله أن العقل أن تقولدا لها بعض جد ذور يذ في أن ترفع النواقد سرأ والشرائح قليلا له عطى الها قليل من الهوا و بعد بعض الم تنقل العدقل التى تولدت لها جد ذور فقي من تفل التى تولدت لها جدة فقي من تفل التي تكون القصارى المعدة لغرسم انظر في جدة الواث توضع في قاعها طبقة من قطع القصارى المسحورة ويستعمل لذلك طبن الحليم الخاص أوالختلط بالطبن المعتاد وذلك على حسب طبيعة النبا تمات ومن المهم ان لا تنقل قلا النبا تات في قصار كبيره جد الان الطبن بتحال في النبا على معد بالمناه عن المناه عن المناه عن الحدورة النبا تعلن المناه عن الحدورة النبا على المناه عن الحدورة النبا على المناه عن المناه

ومن المهم أيضا أن لا تعرض النباتات التي بق لدت جذور هاحد بثالله واعدفه ق واحدة بل بنبغي تعويد هاعلمه تدريجا عمر تزرع بعد ذلك في درجة الحرارة التي بوافقها هرا لكلام على غرس النباتات الحديثة في القصاري) *

الفصارى الفغارااتي المستمغطاة بطلا هي التي يلزم تفضيها على غيرها في ذلك و يندفي أن تكون ذفا في جدا خصوصا في و باطنها ولا بأس بتنظيفها أذا كانت مست مله م تركها المنفصل ما فيها من الما وأيا كانت سعما يندفي أن يكون في قاعها ثقب أو حدا الاحتراس بيق وا كداف نشأ من ذلك تعلل الطين و تم فن جذور النما تات

ولاجدا منع أندداد مقوب القصارى فنبغى قبدل ان عَلا بالطبن تغطية تلك الثقوب بقطع القصارى المكسورة

وهدوالعملية المحاقبالدر بغة (اى تصفية الماء الزائدة عن الحاجة من القصارى) من العمليات المهمة ويجريها معظم العمليات المهمة الويجريها معظم المستفلين برزاعة القصارى بدون القبامع أن صحة النباتات وقوتها متعلقة بهدف العدملية خصوصا وهذه الملاحظات تلزمنا أن نذكر بعض تفاصد بل متعلقة بهذه العملية فئة ول

النما تأت التي لا تغرس في القصاري الافي وقت تزهرها والتي لا تكث فيها الازمنايسيرا يكفي لها تغطمة نقب القصر به بقطعة من قطع القصاري المكسورة جيث تكون كافية لتغطمة ثقب القصر به والنما تات العدة لان تربي و تمكث في القصاري بذبغي لها بعد تغطية الثقب بقطعة من الخزف كاذكرا ان علا قاع كل قصر به بقطع الحريمين الخزف اصغر من القطعة المتقدمة و بذبغي ان يكون وضعها بالدواحدة فواحدة لتبقي بنها مسافات الدية وأن تكون منتهدة بشكل يخروطي في وسط القصرية التمين المنتهدة القصرية التي يلزم استعمالها

و بازم ان تكون قطع الخزف اظميفة جدا فبعد تكسميرها ينبغي ان تغر بل لتجريدها عن قطع الخزف الصغيرة وعن الغبار

ونبا نات القصارى تخدّم على ما ينبغى فى بلاد انكلتره والقصارى المستعملة اذلك اكثر غورامن القصارى المستعملة ببلاد فرا نساوه ـ ذا يوذن بوضع طبقة ثخبنة من الخزف فى قاعها والقصارى التى يتخذم نه الخزف تغسل قبل أن تكسر

ومتى اكنست النبانات ارتفاعا ولم يتبسرا لحصول على قصار كبيرة تستعمل صناديق من خشب مستديرة أومر بعة قاعها من ين جملة ثقو ب ليكن قصل مافيها من الماء الزائد الما بقطع من الا بحر والما بالخزف وأيا كانت المواد المستعملة اذلك ينب في أن تمكون نظيفة جدّا وان تغر بل افصل مافيها من التراب أومن القطع الصفيرة وقطع الخزف اوالا بحر المذكورة تسهل انقصال مازاد من الماء و تنع الدود من الدخول في ماطن القصارى اذا نفذت من الذخول في قاعها

ويخذف تركس الطين الذى يستعمل ال القصاري باختلاف طميعة النماتات ويستعمل اعظم النماتات طهن المساتين الجمسد مختلطا بتحوثلثه من دمال الاوراف المتخمرالذي أضهف المه قلدل من السهلة المتخمرة أدضاوهذا الخلوط ملزم أن محرديما فمهمن الخارة الكدمرة اكنه لايغر بل مالم يستعمل لنما تأت حديثة حداقله له الحذور وطن الساتين الحدر كشرالوحودوأحسن الاطمان ما يتفدن المروج المدة على هدية ألواح شخنها نحو خسسة سنتمترات فتحدل آكاما طمقات منتظمة بأن يوضع الاسطحة المغطاة بالنباتات الحشيشمة على بعضها غرتقلت تلك الاكام مرتبن أوثلاثا فى السينة لتخللها الهواء وفي السينة الفائمة أو الفالفة سأنى استعمال هذا الطين لتحكو من معظم المخيلوط المعد لمل القصاري فعمروش ثم يخلط بديال الاوراق وبالسملة المتخمرة وقلمل من الرمل الابيض لمصدر المخاوط خفيفا ينفذ فمه الماء سهولة وهذاالخلوط الجهز جدد الفضل على طبن الخليمهما كانت جودته لزراعة النماتات ف القصارى وان كان طمن الطيم النقي ففضل على غيره البعض النما تات فأذا تسمر وجود طهز الخليم بوضع قلم المنه في الخلوط فيخلزل احزامه و ماستعمال كشير من طبن الخليم للنماتات التي اكتسدت بعض قوتها كثهرا ماتشاهد تلك النماتات سقعة لانها تنهال طهن قصاريها فيزمن يسمر ولماكانت الحذور لانعدفي اطن القصاري ماملزمهام الغذاء الذي هوضروي الهاتنفذمن خلال الطهن وقتعه نحو حدر القصر مةفتنقل فيقصار أكرمن التي كانت من روعة فيها حينذ فيول الامر الي المصول على نيانات سقمة ليست نامية أذا زرءت في تصاركه رونالنسبة لها ويحصل مذر لذلك أذاغر بل الطس

المعدلل القصارى

ومع ذلك فط بن الخلنج الدق فافع حد الزراعة بعض النباتات دات الجدور الدقيقة كالكاميلا والانتاس والخلنج وغ برذلك الكن ا داأر بدنقل هذه النباتات من القصارى الى الحرى وكانت من وسطة النو بنبغى أن يجروش طين الخلنج وان يجرد عما فده من الجذور الكبيرة ولا يغر بل الاا داأريد استهما له لغرس نباتات حديثة في القصارى

والغالب أن نغرس النباتات في القصارى في دروة من الهذير على طرا بيزة ذات ارتفاع مناسب المناتي الشخص الواقف على قدمه أن يضغط الطين في القصرية ضغطا كافها بدون تكلف والطرا بيزة التي تغرس عليم النباتات في القصارى بلزم ان تحور من ينه بثلاث حافات من تفعة اضبط التراب الذي يخدم الغرس مالم تكن مستندة على حائط ثم يوضع على الطرا بيزة ما يلزم من التراب المجهز على حسب طميعة النباتات ثم يضع الصانع بقرب بده قصر به كبيرة ممتائمة بالخزف المجهز الاستعمال وقصر به كبيرة بنات المناتات المدرية التأثر أو يخلل به طبن القصارى بحسب الاحتماج النبات النباتات السريهة التأثر أو يخلل به طبن القصارى بحسب الاحتماج

مُ يُنزع النمات المرادنة لدمن قصر به الى أخرى مع الاحتراس بأن توضع المداليسرى على ما المواليسرى على ما المورية ويضرب على ما المقصر به ويضرب ما المرابدة من الطرابدة

وبعدن عالقصر متعود الجزء السفلى الصدلاية من الخزف الذى يبقى ملتصقابه ما أذا الاهتمام بعد ورملت فقه حول الصدلاية بنبغى أن تفصد لمنها بالاصابع بلطف مع الاهتمام بعدم فصدل شئ من الطه من ما آمكن مالم يكن متحالا ماعدا الجزء العلوى من الصلاية فانه بزال منه الطين الحالمة ألم الحدوو الاولى و بنبغى أن تنقل النباتات في قصار منهاسية مع قوة النبات ومع المؤ الذى يكنسمه فالنبات الحديثة لا بنبغى نقلها في قصار كميرة لان الطين يتحال فيها فينشأ عن ذلك تعفن الحديثة لا بنبغى نقلها كاذكر فافى القصر به المعدة القبول النبات وضع علمه طبقة من التراب و بفضل في ذلك التراب الخشن و تحديث المعارف و من وصلا النبات في وحديث الما المنات في وصلا المنات في وصلا المنات في وصلا المنات في وصلا المنات في وسلام المنات في المنات في وسلام المنات في المنات المنات في المنات المن

التراب الناعم بدون أن يضغط بحدث بترك الخرا العلوى من القصر به ثم بتم مل القصر به التراب الناعم بدون أن يضغط بحدث بترك الخرا العلوى من القصر به خالم منه الحق من التراب الناعم بدون أن يضغط بحدث بترك الخرا العلوى من القصاري وحتى انتهى نقل النما نات في القصاري وجعلت القصاري را سبة ترش بكثير من الما وساشة ذات تقوب تحدل من تفعة عن القصاري فينزل منها المناعل همية المطر بدون أن ينقذ ف الطين خارج القصاري وهذا يحصد لل أذا استعمل القصاري لا يلزم أن تكون رائدة النبا تات المراب النبا النبا النبا المنافق القصاري لا يلزم أن تكون رائدة المبوسة ولاز الدة الرطوية فاذا كانت النبا تات ظما تنة بند في سقيها قم ل أن تنقل المبوسة ولاز الدة الرطوية فاذا كانت النبا تات ظما تنة بند في سقيها قم ل أن تنقل و منافق القصاري

والدلالات التي ذكرناها في شأن نقل النما تات في القصارى عين الدلالات المتعلقة لنقل النما تات المتعلقة

ولا يتسرلناذ كرزمن مخصوص لنقدل النباتات فى القصارى ومع ذلك فالزمن الاوفق هو اواخر فصل الشناء وأوائل فصدل الربيع ثم فى فصل الصيف متى صارت النباتات منضا بقة فى القصارى ومحمّاجة النقل فى قصارا كبرمنها وأفواع الكاممليا والازاليا والرود ودندرون وجميع النباتات المعمرة التى تتزهر فى فصل الربيع بنبغى أن تنقدل فى القصارى بعد تزهر ها حالا وهو الاحسن

ولاينقل فى فصل الخريف الاالنبا تات المغروسة فى الارض فى فصل الصديف مع أنها المن من مع أنها المن تدخيل فى العنبر أوفى البرتة الله فى الشدة الموردة فى فصل الشدة المنافقة في ال

وعلى العدموم جديع النباتات التى فى القصارى بلزم نقلها فى قصار أخرى كلادعت الحاجة اذلك لدكن الاحدن أن تنقل بعدمة قوقوف الانبات اى فى الزمن الذى يبتدئ فعه الباتها

ومنى نقات ساتات كثيرة المأثر بنبغى الاهتمام بازالة اقل ما يكن من الحذور ماعدا الجذور التى جفت اوتعفنت وحمن لذ بنبغى قطعها الى الجزء السليم بالقاطعة جدا والنباتات التي تقوت المافها الشعرية كلسنة كالدراسينا والبيحون المحديم قبل نقلها في من جذور ما التي جفت بأن تهز بحرث يسقط جرم، ن الطيين القديم قبل نقلها في القصارى

والنباتات الني ترسل جذورا حديثة بسمولة كالدفلي الوردية والرمان يمكن ازالة جزء

من صدلاية المناق نقاها في قصارا صغر من التي كات من روعة فيها و ينبغي ان تجرى هذه العملية بسيسين ماضمة القليم الجذور بدون ان تمزف ولا ينبغي تقليم الجذور ولا تقالم المناتات في حالة الماتات في حالة الماتات في هذه المائة بنبغي نقلها في قصاراً كبر من التي تشغلها بدون ان تقلم الجذور الاهم امات العامة التي ينبغي اجراؤها للنباتات التي في القصارى) بعد نقل النباتات التي قطع كثير من حذورها يكون من الضرورى احيانا دفن النباتات على طبقة فاترة التي قطع كثير من حذورها يكون من الضرورى احيانا دفن النباتات على طبقة فاترة تملك النباتات يلزم أن عصاري وفي الهواء المطلق بحسب درجة الحرارة اللازمة لهاواذا كانت تلك النباتات يلزم أن عصافها من الهواء المطلق بكون من الضرورى دفن القصارى و بدون هذا الاحتراس يجف ما فيها من الطبز يسبرعة وفي أوقات الحرالشديد يصير من الضرورى سقيها من تين أوثلاثا في الموم وهذا يستدى زمنا طويلا و يضر بالنباتات المنزارا عظيمالان طبغها يصدير خاليا عن الاصول المغذية وذلك ان بالسق المتحسر و مت فاع القصر به جاذباء عما الاصول المغذية وندل أن ما الى الورل المغذية النباتات المناس المن

والنباتات القليدلة التأثر عكن دفنها في البسوت بارض البسدة ان اذالم تكن ذائدة الاندماج لكن الغالب في النباتات الكثيرة التأثر أن تدفن القصارى في السوت التي حفرت الى غور تحوقدم أوا كثر على حسب ارتفاع القصارى ثم يدة بدل الطين برمل ونها تات العنب برالتي توضع في الهواء المطاق في فصل الصف عكن وضعها بجانب حائط معرض للجهة الله عالية أوبين دروات بدون ان تدفن قصار بها وهذه الدروات التي تخدم لوقاية النباتات من الرياح القوية ومن تأثير الاشعة الشعسة عكن أن تصنع من الواح أومص عات او حصر تربط بخواز يق مغروسة في الارض مسافة فسافة واحمانا تكون هدفه الدروات محتوزة بن المتحار أومن شعيرات تزرع خطوطا متواذية ومتباعدة عن بعضها بحث عكن ان تجعل بنها بوت عرض كل منها فحو مهرا متر تطهر من الجهة بن عرض كل منها فحو مهرا متر تطهر من الجهة بن على البموت كل عنها من على النبوت التي بين الدروات تغطى بيعض سنة عترات من رمل الانها و القي بين الدروات تغطى بيعض سنة عترات من رمل الانها و القسارى برماد الفحم الجرى الغربل ليجرى ما الدي بسهولة واذا كان القصود وفي القسارى برماد الفحم الجرى الغربل ليجرى ما الدي بسهولة واذا كان القصود وفي القسارى المنبي المقرال المنا المقال المنا المقود و القي المنا المنا المنا القدم الجرى الغربل ليجرى ما المنا المقال و الغرب كاذ كرنا

ولاشك انسق النما تات التى فى القصارى يستدى احتراسا والدالان افراط الرطوبة فى بعض فصول الدينة يكن النبط النمات التي وسة وعلى العموم ينبغى النبسق النبات بحسب قوته اى النبات الذى يغوقلم لا يتصماعا قل من النبات الذى يغوقلم لا يتصماعا قل من النبات الدى يغوقلم كثيرا ولذا النبعض نباتات العنبر يلزم أن يستى فى فصل الشماء أقل مما فى فصل الصيف بكثير

وبعرف احساج النبات الذى فى القصر به الى السق أولا عيفاف طبن المزا العلوى من القصرية والازرار تسكون من القصرية والازرار تسكون كلها دابلة ولا ينبغى ان بسق النبات نصف سق اصلااى ان الصلاية يلزم ان تسكون كلها مبتلة بالماء فى كل قى فان السقى اذا كان قليلا ومتكررا يتعفى الجزء العلوى من الصلاية مع ان قاعها يكون جافا بالكلمة وحينة ذينبغى ان برش ما كثير على القصرية المحدثة الى المناقص من المناقص من المناقص من المناقلة المنا

والنباتات المغروسة في الصناديق كالنباتات التي في القصاري لا ينمغي ان نسقى سقياً غركاف فتى سقيت بنبغي ان يكون طينها مغمورا بالما مفي حسعاً جراليه

وقد قلناان الستى المتكرر بضر بالنباتات المزروعة في القصارى كثيرا فالاحسين

فى فصل الصيف ان تسقى النباتات بحكثير من الما وآخر النهار ليمتأقى النباتات ان التشرب كشرامنه ها أنا والله الله فاذا سقيت النباتات صباحاء مدطاوع الشمس فان الما و لا يجدز منا فتصدف ما الما و لا يجدز منا فتصدف من الما و لا يجدز منا فتصدف المراد و من في قصار موضوعة على مدرجات عند وعلى ينطبق خصوصا على النباتات المراد و و نه في قصار موضوعة على مدرجات عند وعلى جديع النباتات التي لم تكن قصاري امد فونة في الارض فت كون معرضة لما أثير الاشعة الشهدية

ولا بل ترطيب النعانات وغسل اوراقها وتجريدها عما يعلوها من الغبارترش بالما وشه في خفيفا في الغالب وكمفية ذلك ان برش الما وعلى شكل مطرا ما بعقنة واما بطاومية بدوا مأبر شاشة ذات ثقوب دقيقة و ونبغي ان يكون الرش عند فروب الشهس بعد سقى النباتات المحتاب النباتات المحتاب في من سلط القصارى في ذلك لا يمكن ان يتعقق ون حالة الطين ولا من حالة النباتات المحتاجة السقى والما والما والذي يستعمل السقى بلزم ان يمكن في الهوا وزمنا المسكون درجة موارته كدرجة موارته لا نهمن المعلوم ان النباتات المحتاب المنابق من المعلوم ان النباتات المحرف فلا من معرضة الدرجة موارته لا يكون موافقا الها ويكون الامركذاك في جديع النباتات المزروعة على طبقة من السيدة اوفي العنابر في الضروري ان لا ترش النباتات المزروعة على طبقة من السيدة اوفي العنابر في الضروري ان لا ترش النباتات المزروعة على طبقة من السيدة اوفي العنابر في الضروري ان لا ترش النباتات الا بما ممكث ومنا في العنابرة والمحاولة المحاولة والمحاولة العنابرة والمحاولة العامك ومكان آخر حارة المحاولة والمحاولة العنابرة والمحاولة المحاولة والمحاولة المحاولة والمحاولة العنابرة والمحاولة المحاولة والمحاولة والم

ولاحل كتاب النما تات المزروعة في القصارى زيادة قوة كنيرا ما تسقى بالاسمدة السائلة اى الموافو أو زرق الطبوراو الغراء أو السبلة الدسمة التي تعطن في برمسل متلئ بالما و في تركن في المستعماله ولا ينمغي ان تسبق بالاسمدة السائلة الا النما تات التي مكث في المتحدث في المتحدث في المتحدث في المتحدث في الاستماخة منه المرابعة الما أو خسة مرة ثم تستى بالما المعتاد عند الاحتداج وهناك طريقة أخرى اسم لمن المتقدمة وهي ان تسط على سطح القصارى طبقة خدمة من زرق الحام اوأى سماد آخر احمل الى غمار ثم يسبق النمات بالما بحيث ان خدمة من الاسمدة الامتى كانت النباتات من ينة بحدور كافلنا وأبا كانت الطريقة المستعملة بندي اجراؤهام عالاحتراس لان بعض الاسمدة اذا الستعمل منه الكثير حرف حذور النباتات

والاهتمامات الاخوى التي ينبغي اجراؤها للنباثات المستى فى القصارى هي ان تة. رط

فتهااذا أريدا لحصول على نباتات متفرعة وان تعمل الهامسانداذادعت البها الحاجة وذلك لتحدمل الفروع وقد تكون المسائد قضيما ناص فيرة من خشب مغطاة بقشرتها وقد مد تكون قطعامن التنوب أومن اى خشب خفيف وهي مستديرة ومطلاة بطلاء اخضر فعد بب تحديث تربط عليها الفروع اخضر فعد بب الزوم وذوق الشخص الذي يجرى هذه العسمالة وتصنع الاربطة من قش الحصر الذي يعطن في الما ويعض ساعات المصرأ كثرا منام يحال الى أجراء دقيقة قبل اجراء الربط به ولا ينبغي ان يكون الربط قو يا لئلا تختف الفروع

*(الكلام على المكاثر بالمكميس اوالتغطيس وهو الترقيد المعروف)

الترقيدة عقلة لاتفصل من نباتها الاصلى الاا ذاصارت من ينة بجدور واظر يه الترقيد مؤسسة على ها تين القاعد تين الفسمولوجيتين

الاولى ان جدع أجزاء ساف الشحرة تنولدمنها جدندورمتي صادفت طينارطباو كانت

والثانية انالجذوراذاعرضت لتأثيرالضو والهوا وولدت منهاسوق

ولاجلفهم نظرية الترقيد ينبغي لذا أن ننبه على ان سيراله صارة المنفاوية بعصل الاجزاء المستقية الاجزاء الرأسية بالكرمنها في الأجزاء الافقية ويعصل ايضافي الاجزاء المستقية أكثرمنها في الأبخراء المنفذة وخصوصاا ذا كان الانحذا مسناء ما أى غير خلق بحيث ان العصارة الله منفوية متى مرت في هذه الاجزاء المتحدة مالت الى الانسكاب فيها والنفوذ من خلال منسوجها والدليل على ذلك أن هدف الاجزاء اذا كانت معرضة الهواء من خلال منسوجها والدليل على ذلك أن هدف المنفود عنف أكثر وضوط وقصل والدن على المنفاوية في حصل عائق العصارة المنفوية المنفوية في القشرة النسكب الى الخارج الكن المائد هذه الظاهرة مع فقد الضوء وعدم ملامسة الهواء مخالفة التي تحصل في الهواء كانت هناوية المنفوية المنفوية المناه والمناه والمناه

واستنبه الى ان الجدد ورثمو با كثرسهولة كل كان المزالمفى محتويا على بووح صغدية في معتويا على بووح صغدية في وارد السائلات اليها وانصر بالمولة بولد المخدور وينبغى ان يجرد اللها هرة تعلل بعض طرق يجربها البسسة النون لسمولة بولد الجذور وينبغى ان يجرد الجزالة ي يدون في الارض من جدع الازوار والفروع والاوراق

وتنخد ذالترقيدات امامن الفروع الخشبية أى التى وصلت الى تمام غوهافا كتسدت صداد بة الخشب وامامن الفريعات الحشيشية المزينة باو راقها وتصنع ترقيدات

النباتات الغروسة فى الارض فى الهوا المطاق ولا يخشى على الفريعان الحشيشية

وترقيدات النباتات المزروعة في العنبرتصنع في درجة الحرارة الضرورية للنبات الذي مُرادت كاثره

والترقيدات ذات نفع عظيم في تكاثر النما تات التي لا تنجيع عقله اللابعسر (فى الزمن الذى تصنع في ما الترقيدات في أواخر فصل الشناء أى من شهر (امشير) الى أواخر شهر (برموده) و تتحذه ذه الترقيدات من الفروع المشية وادا أريد ترقيد فروع حشيشية بنبغى ان تصنع في فصل الصنيف كل الولدت فريعات موافقة اذلك

وهاك أنواع الترقيد الرئسة وهي على ثلاثة اقسام الترقيد البسيط والترقيد المنضاعف وترقيد النباتات المشيشية

(القسم الاول في الترومد الدسمط) جميع ترقيد ات هذا القسم اسبت عماجة الاالى تغطيم الااب انتولد منهاجيد و وفقع من مقيرا بعضها عن بعض بعد أن تنفصل من شعرتم الاصلية وهذا بيان الانواع الداخلة تحت هذا القسم

(الاول الترقيد بالامالة فوالارض) حيث انه من الضرورى ان يكون بون الترقيدة الذى تتولد عليه الجذورم لامسالارض فتى كانت الفروع لينة ترييبة من الارض يحتى الماتها ودفنها في قنوات هنورة في قاءدة النبات الأصلى ثم تغطى بالتراب والارض التى ترقد فيها الترقيد دات بزم ان تكون الزواها متفطلة خدفه فه بأن تخلط بالرمل والديال والاحسن لمكثير من النبات التي تسمة ماذا نقات ان تدفن حول النبات الاصلى قصاراً ومشنات تنفذ فيها الفروع التى يلزم ان تتولد الها جذور و يمكن ان تسمة مل لذلك قصار مشفوق منه في وانبها نعي فيها الفروع بسمولة فاذا تعدد و حودها استهملت القصارى المعتادة خصوصا اذا كانت الفروع لمنة سأتى حنها و دفنها قالم موافق لعامدة الفيات فهذه الكيفية سأتى تقل النباتات و آى فصل متى توادت حدودها

وينعصل البسستانيون بهار برعلى المصارمن العنب حاملة لشارها ومغروسة في القصارى بحنى شعشاعها الطويل في أوأن تقليمها في قصارم دفونة في قاعدة تلك الاشحار

(الثابى الترقيد بعيداءن الارض أوالترقيد في الهوا ويسمى الاستلاف) اذا كانت

فروع الشعرة كثيرة المعدمن الارص تستعمل فروع فتها المرقيدها بأن ترفع صفاديق أوقصاريمة لله بطين موافق اذلك الى الارتفاع اللازم من الشعرة المتأتى حنى الفروع فيها فيها بسمولة ويلزم أن تدكون تلك القصارى ذات شق جانبي المتأتى تفوذ الفروع فيها ثم بغلق الجزء المشقوق من القصر يقبق طعة من الا ردوازاً ومن الخزف أومن الزجاج وهو الاحسن ليتحقق تولدا لجذو رمن خلال الزجاج و تملا مده القصارى بطين الخليج النق أو المختلط الما يلزم ان يكون فا عاجد الثلات بقي بين أجزائه مسافات خالهة وينتبغي ان يشغط ضغط ضغط خدما

والغالب ان يستهمل بدل القصارى صفائع من رصاص مختلفة النحن تصنع منها قراطيس يعاط بها الفرع نحوا لخز الذى مراد تولدا لحذو رفعه

(الدالث الترقيد بحق الفروع أوالترقيد المقوس) بعد تجهيز الارض بالطريقة التي ذكر ناها تحق الفروع بحيث ان الجزء الذي بلزم ان تتولد منه جد دوريكون ملامسا للارض أولط بن القصاري م تجعل الفروع على هذا الوضع بتشامهما بخطاف مغير من خشب بغرس في الطرف العلوى الفرع بحث بكون وضعه رأسما تقريبا و محمل على الطرف العلوى الفرع بحيث بكون وضعه رأسما تقريبا و محمل على هدف الوضع بأن بربط على مسد فدم غروس في الارض أوفي طن القصرية م تغطى الاسواء الملامسة الطين بعض سنتمترات من التراب تضغط ضغطا خفيها و بذي ازالة جديم الاوراق من جرء الفرع الذي يدفن في الارض وهدا الترقيد هو الاحكثر استعمالا لجديم النباتان سواء كان في الارض أو بعيداء نه في قصار أوفي صيفاديق استعمالا لجديم النباتان سواء كان في الارض أو بعيداء نه في قصار أوفي صيفاديق معلقة في الهواء

(الرابع الترقيد المعماني) كيفية ان ترقد الفروع الشعشاء في المتعصلة من شعرة قوية على من الرجيت تكون كل ترقيدة بعد لدة عن رفية نها بنعو ، 7 سنتيتوا وتشتف من رفيعث أن طول ما يدوجه في الارض يكون كطول ما على وجه فاتم يرفع طرفه الأسماعلى مسندمن الملشب والمهم في هذا العدمل أن يكون كل قوس من الاقواس التي يرسمها الفرع الشعشاعي المادح من الارض من بناهم في الراوومي تعصل حدو وعلى اجزاء الفرع المدفون في الارض بنبغي ان بقطم فهدا الكيفية تعصل حدة ناات من فرع واحد وتستعمل هذه الطوريقة بنعات في جمع الانتصار الشعشاعية كالكرم وغيره

(الخامس الترقيد باللغة) كيفية ان تقطع ساق الشعرة على ارتفاع بعض سنته تران من مستوى الارض م تغطى الحرثومة بتراب يجعل على شكل اكه صغيرة فعما قليل

يتوادحول قاعدة الساق كشرمن ازرا رتتواد الهاجيذور بسمولة في طبن الاكة والعادة أن يكون اجراء هذه العملمة في فصل الربيع ففي فصل الخريف التالي تدكون الازراردات جذو روعكن فصلها منجر ثومتها الاصلمة اتزرع فيمكانها أوفي ارض الورش ولا يحنى أن هذه الطريقة لا يكن استعمالها الاللاشعاروا لشعيرات التي تتولد جذورهابسمولة وبهايتكاثر شهرالسفرجل الذيبطع فعابعدوان كانشجره المفصل من البزر بفضل علمه

وفي اراضي الو رش كثيرا مايزرع بعض نباتان في قنوات خصوصا شحر الورد المنسوب للفصول الاربعة لتتحصل منه اشحارنطع فني تولدت جذورها فرطت ثم تملا القنوات مالتراب كلمانت الازرارفة تولدمنها نباتات كشرة متى تولدت لهاجذور كافسة

تفصل وتزرع بالطريقة التيذكرناها

(السادس الترقد دالحذور) هـ ذه الطريقة مؤسسة على تظرية العقل المتخذة من الجذو رفكني أن تكشف الحذور وتقطع اطرافهاأ وتصنع عليها شقوق مسافة فسافة ثم تترك معرضة للهوا الى الزمن الذي فمه يتولد في محل الشقوف أوعلى الجز المبتور حويات تنكون منها ازرار فتغطى بالتراب الناعم ومتى تكونت جذور كافعة الازرار المذكورة ينبغي انتفصل من الجذر الذي تولدت منه وجمع النماتات التي تشكائر ومقل الحذور بتأى تكاثرها أيضام ذه الطريقة

ويفعل الترة يدبالجيذو رفيأ وإثل فصل الربيع متى ابتدأت العصارة اللهنفاوية في

ويستعمل الترقيديا لحذو رأيضا ابعض الانواع الىجدورها الطويلة جدا لاتصل الاالى غورةامل من الارض وذلك كالروبنداوا لأيلانتوس فكثيرا ماتتجر حجذور تلائالاشحاربالفأسأوبا لات الراثة فمتولدعلي كلجرح حوية تتكون منها ازرار وستصل الى سوق فاذا فصلت تلك الحذور من شعرتما الاصلمة اسفل النقطة التي ولدت منها الازرار كان كل منها نما تاقائما بنفسه ولا-ل اردياد كمية الااماف الشعرية على الحذور يقرط الطرف المششى للازرار

(القسم الثاني في الترقيد المضاعف) بعض النمانات اذارقد تتولدمنه مجذور على جميع الجزء المدفون من الفرع بتأثير الانحناء الذي يحصل فعه من جعل طرف العلوى أى الذى فوق الارض في وضع رأسي وفي أغلب النمانات وخصوصا القي فروعها لايمكن ان تنصى يكون من الضروري ان تصنع شقوق مختلفة الاشكال على جزء الفرع الدفون في الارض فيعدر من يسير تشكون فيه حوية تخرج منها جذور

اسمولةعظمة

وجدع العدمليات التي يجرى فيها الترقيد مع استهمال الشق تسمى بعمليات الترقيد المنضاعة تميز الهاءن الترقيد السيط الذي شرحناه وهاك انواعه الرئيسة

(الاول الترقيد بالشق الحلق) كمفيته ان يون على الفرع المهد للترقيد شق حلق من دوج عرضه نحو ١٥ ميلمتر الواسطة نصل سكين التطعيم ثم يرقد الفرع كاذكرنا في الترقيد بحنى الفروع أوالترقيد دالمقوس بحيث يكون الشق الحلق موضوعا وسط الجزء المدفون من الفرع فتت كون حويت من حدفو الحافة العلما من الجرد وتتولد منها جدور كثيرة وينبغى ان يصنع هدذا الشق على وجهيد ان الحافة العلما منه تكون مجاورة لزروه دا الطريقة كثيرة الاستهمال في الكرم وفي جدع اشجار الفاكهة التي يراد أن تدكون كاصلها من ابتداء قاعدتها وفي جدع الاشجار التي يكن تكره الانتها دالتي يعكن تكره الانتها دالتي المنازة المدالة ويكن تكره الانتها دالم الترقيد

(الثانى الترقيد بالشق المستطيل) كمفيته ان يصفع فى وسط الجزء الذى يدفن فى الارض من الفرع شق طولى من اسفل الى أعلى ولاجل بقاء حافق الشق متباعد تين يوضع بينه حاجسم غرب وينبغى أن تكون قاعدة اللسان التي ينته عيم الشق منته بدر فعما قلمل قد كون عو منابغ الشق وتتولد منها حذو ركشرة

(الثالث الترقيد بالشق المزدوج) هو كالترقيد المتقدم قبد ادوا عبا اللسان الصغير يكون منقسما الى جزأ بن متداو بين يجعلان متباعد بن جسم غريب فهذه الطريقة يزداد غوالجذور وهي جيدة الاستعمال النبا تات التي تتولد جذورها بعسر

(القسم الثالث في ترقيد النباتات الحشيشية) قبل انهاء ما يتعلق بالترقيد وفهم الكيفية التي بازم اجراؤها في النباتات الحشيشية نشرح كيفية ترقيد القرففل الستاني فنقول وبالله التوفيق

(فى ترقىدالقرئفل البستانى) تصنع ترقيدات القرنف ل البستانى فى شهر (أبيب) فى قراطيس من رصاص أحيل المحصفائع سمكها كالورق النحف وكيف منه صنع القراطيس المذكورة ان تحال تلك السفائع المح الماشرطة عرض كل منها من الله المحدث المحدث المحدث المحدث المحرض المحرض المشمترا وعرضها كعرض الاشرطة

وكيفية ترقيد فروع القرنفل البستانى ان تزال بعض أوراق من جزالف رع الذى المزم ان بدفن في التراب غيص علمه شق مستطل كاذ كرنا بحذاء عقدة غنو خدذ صفيحة مثلث لا من رصاص و تاف بين الاصابع على شكل القرطاس غي عاطبها

الفرط بعيث ان الجزء المشقوق منه يكون موضوع في وسط الفرطاس ثم يغلق القرطاس بأن تذي احدى زاويته ما لما الداخل والاخرى الى الخارج و يجعدل على هد ذا الوضع بأن يثبت بدبوس كبير بنفذ من خلال كل من القرطاس والفرع من جهة الى أخرى و يحب ون نفوذ منحو قاعدة القرطاس ثم تلا القراطيس بالتراب الناعم الجاف جد الميثاني وصوله الى قاعهام ع الاهتمام بالما الجزء العلوى من الفرع من الثرف الثراب بن جوى الثرق و ينعهما من الالتحام ثم نسني الترقيدات برشاشة من القراطيس و ينبغي ان تحتول الماعلي شكل الفدى في التراب ان يخرج من القراطيس و ينبغي ان تحتول الرطوية مسترة في القراطيس بالرش المتكرو من القراطيس و ينبغي ان تحتول الرطوية مسترة في القراطيس بالرش المتكرو خصوصا في أو قات الحرال الشديد و في كان الطين القليد للذى في القراطيس يعف مسرعة ذائدة يكون من القراطيس الترقيدات كثيرا أي ثلاث من التأوار بعا في المدهم

وتفظم ترقيدات القرنفل الستانى فى أوائل شهر (بوت) رقيل فطامها يلزم ان يتحقق من ولدجد فروها وذلك بكون بفتح القرطاس مع الاحتراس فاذا كانت الصلاية الصغيرة من ينتبالحذو راغلق القرطاس غطع الفرع أسفله وحينه في كن تسفير هذه الترقيدات بأن تترك فى قراط سها التي تحاط بالاشنة الرطبة لحفظ رطو بها واذا أريد غرس هذه الترقيدات فى القصارى بنبغى ان يفك القرطاس مع الاحتراس غم بقطع المؤوا السفلى من الفرع بقرب الجذو رما امكن مع الاهتمام بعدم فصل طين الصلاية فرقع المؤوف في فاعها غم وضع تلك القصارى تحت شرائع و عنع عنه اللهوا بعض أيام ومتى والمتحدد وها حدد العامل كالنما تات الشابة

وترقيد القرنفل البسية التى فى الارض ابسط وأسهل من الطريقة المقدمة فبعد ازالة بعض أوراق وصفع السيق ترقد الفروع على الارض حول النبات ثم تثبت بالطريقة التي ذكرناها فى الترقيد بحنى الفروع أى الترقيد المقوس وزيادة على منفعة الترقيد التي فروعها المضطبعة على الارض السيط مل كثيرا وذلك كالقرع والشمام فمكنى ان تدفن تلك السوق مسافة فسافة دفنا غيرغا تروا لاحسن ان يكون دفنها من محل أند عام الاوراق لتتولد جدد ورعلى الاجزاء المدفونة من تلك السوق

(فى الاهم امات الني ينبغى اجراؤه اللترقيدات) الاهم امات الترقيد ات المدفونة في الارض ان تجرد أرضها من الاعشاب الرديشة وان تسنى بحد بالاحتماج وفي أوقات

الحرااشديد تبسط على الارض طبقة من تبنالسبه له لمقا الرطو بة فيها زمناطو يلا وأما الترقيدات المعلقة في الهوا فتستدى اهقاما ذائد الان الهوا مجروره حول حدر القصادى يعيفف ما فيها من الطبين في زمن يسبير وحينتذ يلتحا الى سقيها في أغلب الاحيان ومتى ابتدات الفروع أن تتولد لها جدد وروجف الطين فان التجام يكون نادرا ومع ذلك في في الاهتمام بعدم افراط الرطو به حصوصا النما تات المستشمة فان فراط الرطو بة يعفنها بسهولة وعلى العموم ينمغي أن تكون رطو بة طين الترقيد دات المزروعة في الهوا المطلق أوفى العنبر أكثر من حفافها

(فى فطام الترقيدات) متى تولدت جذور كافية الترقيدات فصلت من نباتها الاصلى بان تقطع هذه الفروع من محلد خولها فى الارض أوفى القصرية والاحسن فى النما تأت الكثيرة التأثر أن لا يقطع الفرع دفعة واحدة بل يقطع تدريجا على ثلاث مرار أوأربع بحدث يكون بين المرة وما بعدها بعض أمام

والاحسن للنباتات المرقدة في الارض بل في الهوا والمطاق أن تفطع قب لنقلها بيعض أيام وأما الترقيدات التي في القصارى أوفي المشنات فبعد فطامها تغرس في الأرض اوتنة ل في قصار كم يرة على حسب اجناس النباتات

وترقيدات النباتات الحشيشية ومثلها ترقيدات النباتات ذات الاوراق عيرالقابلة السقوط التي لم تتولدلها جذور كافية بعد فطامها ينبغي أن تنقل في قصار ثم توضع تحت الشراعي و يمنع عنما الهوا وبعض أيام لسم ولة نشب جذورها

*(الكلام على المتكاثر بالتركيب أو بالانشاب أو الاضافة وهو القطعيم المهروف) * اعلمان القطعيم بتقاسم مع المتكاثر بالعقل والترقيد خاصية تسكاثر الاصفاف والانواع التي لايتأتى تسكاثر ها بالبزور بلوانه بنجي في أحوال كثيرة لا يعصل فيها النجاح بالعقل ولا بالترقيد

والطهر (بضم الطام) المعروف في اصطلاح البسسة انهن جن من نبات حيّ اذا وضع على نبات آخر صاد شديها به وغاء لم به كما يغو على شعرته الاصلية اذاكات المشاجمة بين النباتين كافية فقد أفادت التخارب ان علمة القطعيم وسدة على المشاجمة التي بين بعض النباتات فهي السدب في كون بعضماً يعيش على بعض

ولاجل نجاح علمة القطعيم بازم شرطان الشرط الاقلود والاهمأن تكون صفات النما تين متشابه في فلاينا في تطعيم البرتقان المتفاح ولا المشملة بالقسط المه يناتى تطعيم النارنج والليمون بالبرتقان لان هذه النما تات الثلاثة من فصيلة واحدة ومن

دلك بعلم ان دراسة علم النمات نافعة حتى في العمل وذلك ان جميع النما تات مرسة فحمده بحسب مشابهة أعضائها ومن دراسة تعرف النما تات التي يتأتى فيها حصول النجاح اذا أريدا جواء علمية النطعيم والمنب على ان هدا النجاح بصير آكدوأتم كل كانت المشابهة بين النبا تات التي يطع بعضها بعضاً كثر وضوحاً مثال ذلك ان التطعيم بين الانواع التي من جنس واحد يكون أنج بيم منه بين نوعين من جنسين مخالفان

والشرطالثانى وهوضرورى الماح التطعيم أيضا أن يكون بن الاجزاء المرادانهامها والتحامها صفات طبيعة عامة فلا يتأتى تطعيم نبات خشبى بنبات حشيشى ولو كانامن فصيلة واحدة أومن جنس واحداً ومن نوع واحد فاذا حصل الالتحام احمانا باجراء العمل محت النواقيس مع منع ملامسة الهواء فان النبات الحشيشى يوت بعدز من يسمردا محامتي عرض للهواء وتعليل هدندا الظاهرة سمل فان الفروع المشيشية التي طعمت على الشحرة بلغ أن عوت باغ انباتها السنوى حدكاله

ومندهة المطهيم كانتسببا في وضعه في ضمن الاعمال المهمة افن الزراعة فزيادة على على استعماله واسطة لتكاثر النباتات يستعمل أيضافي أحوال كشرة

فنهاأن النطعيم محدث ازدمادا في جودة الثمار ويسرع نضعها وذلك انه ينشأمن الالتحام صعوبة في صعود العصارة اللمنفاوية فتصل الى المطم علمه مسط في كون مقدارها قلم للافيحد لفيما انصلاح نام في خلايا الثمار فتصيراً لذمذا فا وتنضيم

اسرعة

ومنها أنه يقدم المارالاشعار جلة سنوات وهذا ناشئ عن السدب الذى ذكر ناماً يضا فان العصارة اللهنفاوية تدور في المطم عليه يبط و فيعصل فيها الصلاح تام وعماقليل تصرصاحة لفق الازهار والثمار

ومنها أندا دازرءت بزور فتولدت منها نباتات وظهر في بعضها صفات مخصوصة تدل على انها اصناف حديثة وكانت تلك النباتات لا تتزهر الابعد جله سدنوات يلتجأ الى زراعتها زمناطو يلاقبل التحقق من قيمتها فاذاطع فرع من الصنف الحديث على نبات قوى آخر من جنسه امكن اكتساب كثير من الزمن والتحقق من تلك الاصناف في زمن يسبر

ومنها أن النطعيم يخدم كالعفل والترقيد المولدالاصناف العارضية النياتات الني لاتشكون منها بروراو التي ليست صفاته أثابتة فلا تكون مشابهة اصنفها أذا ولدت من البزوروذلك كادزها والمزد وجة وغيرها

ومنهاان بالقطعيم تنفق ع طبيعة الشحرة التي لم تعصل منها الاعمارغ يرجيدة اذا طعمت من شحرة جددة مع مراعاة المشابهة بن الشحرتين

ومنها اذا كانت شعرة نافعة لا تنوجسدا في أدض و كأنت شعرة أخوى مشابه فلها تندت فيها بقوة الثانية في عصل على تندت فيها بقوة ولا أن تعلم فروع من الشعرة الاولى على الشعرة الثانية في تعصل عن تنائج عظمة ولذا تطعم أصناف الخوخ الجددة على شعر الخوخ المددى المتحصل من البزور وأيضا يطعم المشمش الجوى على المشمش الهادى

لكن هدنه المنافع معموية عضار فن المشاهد أن النماتات المطهدة تعاشأ الله من النماتات المطهدة تعاشأ الم من النماتات المتولدة من المروروينه في من المدنه المنطوية من الجدور الى الاوراق ثم نزولها من الاوراق الى الجدور فالغالب أن يشاهد على الاشجار المطعدمة حوية واضحة في محل التطعيم ناشئة عن العصارة الله نفاوية التي تتراكم في هذا الحل فلا تمر منه الابعسر

وقبل دكر طرق التطعيم نقول ان النمات أى الساق أو الفرع الذي يجرى عليه التطعيم يسمى بالمطع و يسمى الساق أو الذي يركب على المطع بالمطع علمه وأما تأثير المطع في المطع علمه فقال بعضهم ان المطع علمه الاعقاد بدل أن تغرس في الارض وتنص السوائل المغذبة بجذورها توضع على نمات فقتص سوائله المغذبة اذا المصقت أوعيمه الله بأوعيمه و بالجدلة فليس الطع علمه الانبا الطفيليا بعيش على نمات آخو

واعلم ان العصارة الله نفاوية التى فى المطم لا تؤثر فى لون المرا لمدولا من المطم علمه ولا فى طعمه وذك في طعمه وذك في طعمه وذك المام علمه لا يمثل الا العصارة الله نفاوية الخاصة بداهد أن يصطمها ومن الحقق ان المطم علمه بؤثر فى جم الماروهذا بكون فاشتاعن سبب يشد به الذى يحدثه الشقى في بعض اشعار الفاكهة

ومن الضرووى أن تنضب الاشعبار التي براد تطعهها قوية قابلة لان تكسب غوا كالذى بكنسبه المطع عليه المتأتى لها أن تعطيه ما يلزم له من الفذا و في كثير اماشوهد من اهدمال ملاحظة هذا الاحتراس ان بعض أصناف قوية من الكه فرى طعمت على أشعار ضعيفة صلبة فيعديه على سين نشأ عن ذلك في محل التحام المطع عليه و بلون الام تدكون حوية كبيرة جدا همها تحجم المطع أربع مرات فأكثر ويكون الام كذلك اذاطه مت حالة فروع على شعرة واحدة فينه في الاهتمام باجرا التطهيم على شعرة قوية الاشام عليه

والزمن الاوفق لاجرا والتطعيم بمعلق بطميعة النمأتات المطعمة وبالمطع علمه وانحا

نقول انه اذا أريدا بوا القطعيم بفر يمات خسسة بنه بني أن يكون سن قلف الفريعات سينة واحدة وأن تكون نامة الفق وأن تركب على المطع بعد قطعها حالافادا كان من اللازم نقل هيذه الفريعات من بستان الى آخر فعنى بعد ازالة أورا قهاأن نغمر فاعدتم افى كرة من الطين الإبايزى المذك بالرطوية ثم تحاط بالمشيش الاخضر ثم وضع في عادة من الصفيح عجكمة الغطاء فاذا تكرشت قشرتما ينه في أن نف موفى الما ونما السيرا قبل استعمالها الزول منها التكرش واذا أريدا برا القطعيم في فصل الربيع بفريعات مقدة من في اتات ذات أوراف قابلة السقوط يتفق غالبا ان هدفه المفريعات تندئ في الانبات وهذا بسير غيا التطعيم غير محقق فن الضرورى أن تقطع فريعات النما نات المذكورة في فصل الخريف أوفى فصل المشتاء ثم تغرس في بيت بقرب حائط في مكان ما ظل و تحفظ من تأثيرا لحلمه

ونباتات العند برالتي براد تطعيمها بفريعات خشيبة ليس الهازمن مخصوص المطعيم السكن فصل الريدة وفصل النادية من فضلهما على غيره ما فى ذلك بلاسة النماتات على العموم والمطعيم بالنباتات ذات الاوراق الخالدة أوالنما المات المشيشية يستدعى احتراسا زائدا أكثر من المطعرم بالنباتات ذات الاوراق القابلة السقوط

اذاأجرى بفريعات خشية

فلاب لمنع التصعيد الماصل من أوراقها ينبغي نفط منها بنواقيس أو بألواح من زجاح أو بقصار نظال من جهة الشمس لمنع احتراق الفريعات التي استعملت التطعيم وعلى العد موم اذا كانت النباتات المراد نطعيها من روعة في قصار ولم تدكن كب برة بحيث يتأتى نقلها بسمولة بكون من النافع وضعها تحت شرائع أونواقيس أوفى العنبر بعد نطعيها لان المام عليه اذا منع من الهواء يلتهم بالمطع بأكثر سرعة

وقبل ذكر الانواع الخملة للمعاهم بنمغي الماأن نذكر الآلات المستعملة في هذه العملية

أهم هذه الآلات هي سكن القطعي وهي صغيرة نصلها مستدير قاملا نحوطرفه المقدم وعقب النصاب بنهسي بزائدة ماوقية من الخشب أو العاج أو العظم ولا ينبغ أن يكون من حديد أومن نعاس أوغيره مامن الفلزات التي تما كسد بسمولة لانه معدار فع القشرة نمم لله العصارة اللمنفاوية ويست عمل المطعيم أيضا من المساطور افتصم السوق أو الفروع وساطور وقدوم من الخشب بضرب به على ظهر الساطور افت موق الاشجار التي يراد تطعمها واسفين من خشب صلب بواسطته يجعل الشق الذي في الساق مفموط مدة العدماية وجميع هذه الآلات بازم أن تكون ماضمة لنعاح في السافية المعالمة الم

لعمل

وينبغى أن يكون المطم علمه علمه علمه علم المطم حتى يلتحم به ولا جل ذلك تستعمل عصامات مختلفة و بنمغى أن تفضل العصابة التى من الصوف المغزول شخيما المفتول قلم الاعلى غيرها فالم أمن نق جددًا فلا يتكون منها اختماق في الساق وتسدة عمل الماف بعض القشور أيضا كالتى تتخذمن الموزك نها أقل مرونة

والشرط المهم هووقا به الجروح الناشئة عن القطعيم من قائيرا لهوا عوما المطرخ صوصا الجروح الناشئة من قطع الجزء العلوى من المطع ولاجل دلك تستعمل بعض واهر فيها الطين الابلزى العروف وفعه عب عظيم وهوأ نه يتشفق بتأثير اليموسة وتقتلعه الامطار بسهولة فينتج من ذلك أن الجسرح لا يكون مصونا عن تأثير الهوا كايجب وزيادة على ذلك بأوى بعض الحشر اتبين الطين والقشرة فيتولد عن ذلك فا الهل تعوق عادتى يلزم أن يكون مصنوعا تعوق عالدى يلزم أن يكون مصنوعا على وجه بحيث الهلايد وببتأثير الشعس فيسه ولا يتشفق بتأثير البرد الشديد وهاك تركيه

من الزفت الاسود ومن زفت بورجونيا ومن الشمع الاصفر ومن الشمع الاصفر ومن الدهن ومن الرماد المنخول أومن المغرة

يذاب هذا المخلوط في انا من خارمطلي الماطن مع تعريكة بقطعة صغيرة من الخشب التختلط الله المواد اختلاطا تاما و بلزم استعماله حاوالمكون سائلا الكن لا بنبغي أن تسكون حرارته كانيسة لا تلاف منسوجات الشعرة و يبسط على الجروح بقلم تصوير صغير الكنه قديمة في الاشعاص غيرالمة دربين أن يعرقوا قشرة المطع اذا استعماوا هذا المخلوط حاراجة الاجراب تدارك هذا الضرو ببرد المخلوط عميرس بالمدين بعد بالهسما بالماء الملايدة من عالمة ويتالى المتعماله على هذه الحالة الاصاد على المناهدة المحالة والمعنى في المناهدة الاصاد على المناهدة الحالة المناهدة المناهد

واعلمان عدد أنواع المطعم المعروفة الاكن يبلغ أكثر من ما تنى نوع الكن الكثمر منها قليمل النفع ولنقتصر هناعلى ذكر الانواع المهمة فنقول وبالله الموفق

النقسم أنواع المطعيم الى الائة أقسام أصلية

القسم الاول النطعيم بالتقريب

القسم الثانى النطعيم الفريعات المنفصلة

القسم الثالث النطع بي القشرة المزينة بعديناً وجدلة عبون أى ازوارصف برة وهو التطعم الرقعة

ولنذكرها وإحدابهد واحدعلي هذا الترتيب فنقول ونسأله الاعانة

(القسم الاول التطعيم بالتقريب)

الصفة المهبرة له أن لا تفصل الاجزاء التي تركف على غيرها الا بعد أن تلتيم بالمطم التحاما ناما وهذا التطعيم معهود قديما والظاهر ان من استعماوه أول من قاقت وما رأوه في الكون فانه كشير اما وجد في الفايات تطعيم بالتقريب خلق فتى هزت الرج فرعين متلامسة فاذا أعقب دلك هدء وسكون في الهواء التحم الفرعان بعضهما في نتجمن دلك تطعيم خلق بالتقريب ويوجد في الكون سوق ملتهم بعضها بعضه بلوجد ولا التحميم بنا التحميم بعضها بعض بلوجد وينتهمان بأن يلتصقا وعلى هذه القاعدة أسسوا التطعيم بالتقريب

وفي الربيع الذي تدور فيه العصارة اللينفاوية بكمية وافرة وفصل الخريف هما الاوفق المطعم النما تات الخشمية بالنقريب وكيفية أن يكشط المطع كشطاطولها في الارتفاع الذي يلزم أن يطم فيه بأن تنزع القشرة وجر من الخشب الكاذب ويختلف طول الكشط وعرضه بحسب اختلاف قوة الفرع المراد تطعيمه م يقرب ذلك الفرع من النمات المراد تطعيمه عليه عليه الفرع المراد تطعيمه م يقرب الفرعان بحيط مشابه الذي ذكرناه طولا وعرضا وعقام يقرب الفرعان بعيث يفطيق الجرحان على بعضه ما الطباقا محكما م يعجد الفرعان على هذا الوضع بالربط و بحسائد الجرحان على بعضه ما الطباقا محكما م يعجد الفرع من نفوذ الهوا والما فيها بطلا التطعيم واذا كانت النماتات المراد تطعيمها من وعلمة في ارتفاع الفروع المذكورة واذا التطعيم النمات الذي يراد التطعيم منسه أوعلقت في ارتفاع الفروع المذكورة واذا أريد تطعيم النماتات بالمقريب في أراض الورش تكون النباتات المراد تطعيمها عن عمرها مغروسة صفوفا متاعدة بعيث يثاني أن يغرس بنهاصف أو جدلة صفوف عن عن الأشعار المراد تطعيمها نفاذا أريدا جراء التطعيم يتكني تقدريب الفروع من الاشعار المراد تطعيمها نفاذا أريدا جراء التطعيم يتكني تقدريب الفروع من الاشعار المراد تطعيمها نفاذا أريدا جراء التطعيم يتكني تقدريب الفروع من الاشعار المراد تطعيمها نفاذا أريدا جراء التطعيم يتكني تقدريب الفروع من الاشعار المراد تطعيمها نفاذا أورية التطعيم يتكني تقدريب الفروع من الاشعار المراد تطعيمها نفاذا أورية القائمة كرناها

ومتى اشدات الفروع أن تلتم بالمطع ينبغى الاهتمام فى كون الربط وفي هدد الحالة فيها اختناقا و يسهل مشاهدة دلك متى انتها القشرة محل الربط وفي هدد الحالم ينبغى أن يفيل الرباط فاذ الم يحكن المطع علمه قد التحم بالمطع التحاما كافيا ينبغى البواء الربط ثانا المحيث لا يكون وثبقا ومتى صار الالتحام ناما ينبغى أن يقطع الفرع المطع علمه أسفل نقط قالتها لتحام بالما يحد المام علمه علمه على يفطم فرعها الاندر يجاكاد كرفاذ المدفى فطام الترقيد ات وذلك المعود المطع علمه على المناسب غذاته من المطع بدون أن يتغدى من فرعه الاصلى و يعد بعض أيام يقطع الجزء العلوى من المطع من أعلى المطع علمه وذلك المقوم الفرع المطع علمه مقام فرع المطع الذي أذيل

و يمكن استهمال النطعيم النقريب بضاح أيضالته ديد أوتغد برشهر العنب الذي انتها أوتغروها لذكر في أواخر فصل الشناء أوفى أوا تل فصل الربسع يغرس نحو قاعدة شهر العنب المواد تطعيمه شهر عنب آخر من النوع المطاوب يكون من روعا في مشينات م يطع ساق الشهر المذكور على ساق شهر العنب المراداسة بداله

بأن يصنع عليها كشط بالطريقة التي ذكرناها وفي ربيع السنة التالية تقرط ساق المطع أى شجرة العنب التي أطع عليه المجمئ يكون

القرط فوق اندعام المطع علمه

ويستعمل المطعم بالتقر بب احمانا لنصال وتثبيت فروع اشحار الفواكه على بعضم ابحيث تشكون منها زروب معينمة وفي هدد الحالة لا يقرط الجزء السفلي ولا الجزء العدادي من الفروع حيث ان القطعيم لم يف على الالالتحام الفروع بعضها

سعض

ومن مند دالا ثين سنة كانت تطعم أنواع الكاميليا والازاليا والرودودندرون التقريب على أشجار حديثة من فوعها قبل أن يعرف التطعيم بالرقعة وقد ترك أستعمال التطعيم بالمقريب الاكن نظر المايستدعمه من الاعمال فلايستعمل الالنباتات التي لا ينجيج فيها التطعيم الابه

(القطعيم بالمقرب الحشيشي) عكن أن تطع فريعات من ينة بأوراقها أي على الحالة المشيشة في نصل الصنف على فروع أشعار الفاكهة وخصوصا على شعر الخوخ اذا

اريداملا الفضاء الذى بين الفروع الحائيمة

ولاجل ذلك ينتخب فريع من فرع مجاوراه أيطع على محل الفرع الذي يوجد فيه فضاء م يستع كشط طولى على جزء الفريع الذي يلزم أن يتلامس مع المطع وطول الكشط

الذ كورمن ٣ الى ٤ سنتهترات و بلزمأن بكون ذاغور كاف جهث انه يقبل ثلثي

غير المن الفرع الذى وانم أن يقبل المطم عليه جوعمن القشرة طوله وعرضه كطول وعرض الكشط الذى صنع على الفريع بحيث ان الخشب الكاذب يصير مكشوفا غ يقرب النويد علم المحمد الفرع المطع باحتراس لمتلكم سالم حلاما ويغطى بعض الفات بعض من صوف التطعيم فني السنة المالمة يصدير الالتحام ناما وحدنذ في فطم المطم عليمه والمخز السفة المالمة يصدير الالتحام ناما وحدنذ في فطم المطم عليمه والمخز عام السفة المالمة يصدير الالتحام ناما وحدند في استطال

واداأر بداجرا المطعم بالتقريب واسطة فريع حشيشي بنبغي أن ينتخب لذلك الوقت الذي يكون فيه في أن ينتخب لذلك الوقت الذي يكون فيه و أثير الشهر في الاشجار معدوما وهو آخر النهار وعلى كل ال يكون فياح المطعيم أيادكان نوعه متعلقا خصوصا بسرعة العمل لتبقى الجروح معرضة المأثير الهوا وزمنا قلملاما أمكن خصوصا اذا كان الوقت بارسا

* (القسم الثاني القطعيم بالفروع المنفصلة)

الصفات المميزة لانواع النطعيم الداخلة تحت هذا القسم هي النها نحصل غررع تفصل من شجرة التوضع على شجرة أخرى مشابهة لها وينبغي اتمام هدده الشروط والانلا تنجيم علية النطعيم

الشرط الاؤل أن ينتف للنطعيم فروع السنة الماضية وأن تفضل الفروع القوية

الشرط الثانى أن يكون الفرع المطع عليه في حالة انبات أضعف من انبات المطع فاذا حصل عكس ذلا فان المطع عليه لا يجدف المطع ما يصيف له من العصارة اللازمة لتغذيبه وغرقه فيجف بسمرعة ولاجل الوصول الى هذه الغاية يكنى أن تفصل الفروع المراد تطعمها على غيرها من شحرتها قبل البراء التطعم بشهر أوشهر بن تم تدفن في الارض بقرب حائم معرض الى الجهة الشعالية فتهنى هدفه الفروع محفوظة على ما ونم في بهدف الكدفية لكن انباتها وتعطل مع أن انبات الاشعبار المراد تطعمها بأخذ في التقدم تعالى المرادة في المنافق المنافع المرادة في المنافق المنافع المرادة في المنافع الم

الشرط الثالث أن تترساق المطم بحيث تكون حافة قشرتها مقطوعة باستوا

الشرط الرابع أن تمرافق الطبقات المكاسة الكلمن المطع والمطع علمه الشرط الخامس أن تربط الأجراء التي جرحت ثم تفطى الجروح بطلا المطعم

الشرط السادس ان يجرى التطعيم في أوائل فصل الربيع والاحسن ان يكون في شهرامشر أى الزمن الذى فيم تبيدئ اذرار المطع عليه في الانفياح

الشرط السابع الموسان المطم علمه من تاثير حوالشمس ومن تاثير الهوا علجه فق مدة المهدة عشر وما التي تعقب العملية ولاجل ذلك يغطى الطع علمه حالا بقرطاس من الورق فتكون وظم فته أيضا ابعاد حشرات تأكل از را والمطع علم همتى المتدأت في الانفتاح

الشرط الثامن أن لايضطرب المطع علمه مقى ركب على المطع لان أقل مصادمة تدكي في عدم حصول النحاح اشاء التحامة بالمطع والفروع المطعمة على الاشحار ذات السوق المرتفعة كشعر كل من القفاح والبرة وقو الكرزهى المعرضة لهذا الخطر وخصوصا التى على الاشحار المغروسة في المراعى أو بساتين الفاكهة أو في الفيطان فان الطمو والكيمرة الخبر تحط على قم هذه الاشحار المطعمة حديثا فتكسر الفروع التى ركبت على الوتح لخلها في الاقل فلا يحصل التحامها ولا جل تداول هذا الضر ويستحسس ان وضع على قة الاشحار فرع لين طوله نحومتر يحيط بالمطع علمه ويثبت طرفاه على جاتى الساق تشيما قوما برباط فتعط الطبو رعليه بدون ان تخليل المطع علمه والهذا العسمل فائدة أخرى وهي ان الفرع المطع علمه متى غاغواقوما وصار منفصلا على قة شحرة ذات ساف من تفعة فالغالب أن يسكسر من تخليله بما ثير الرباط علمه ويتداول هدا العارض بأن تشبت الازرا والرائيسة التى شواد على المطع علمه علم المذكور

الشرط التاسع ان يجتهد فى ان لا يضعف المطم عليه بالاز دار العديدة التى تتولد على ساق المطع بامنصاصها جيع العصارة الله نفاوية الا تهم من الحذور فان ساق الشعرة المطعمة تتغطى بذه الازرار بقى اتضع في المطعم عليه من القاعدة الى القمة بازالة ما كان منها نامه الحوقاءدة الساق وهكذ اتزال بالتدريج من القاعدة الى القمة ولا نبغى أن تزال الازرار الجاورة للمطع عليه الامتى أبتدا أن تخرج ازراره والزمن الاوفق لاجرا التطعيم بالشق هو او اخرف سل الشسمة الماكي شهرامشير وهاك أنواع التطعيم بالفروع المنفصلة

(التطعب بالشق اوالتطعب بالقدلم ويسمى النبطى) تقطعساف المطع أوفزعه فى الارتفاع الذى يرادفيه وضع المطع علمه ثم يصدنع شق رأسى فى وسط القطع المذكور لادخال المطع علمه فمه

وينبسني أن يتتخب أذلك فربع مزين به ون سلمية وان يكون قطره ك قطر الجزء

المقطوع من المطع ولا يصح ان يكون اغلظ منده أصد لا ثم يبرى من المهدين بعدث يكون كالاسفين ثم يدخل في الشق الذي يجعل مفتوط بعقب سكين المنطعم او باسفين من خشب صلب املس مع الاهتمام بأن تدكون قشرة كل من المطعم والمطعم عليه من المصمة في الاقل على احدجاني الشق واذا كان المطعم غليظا امكن ان يطع عليه فرعان على جاتى الشق أو يصدع شقان على جانى المطعم بحدث الم حمالا يتلاقمان فاذا اريدتر كيب فرع واحد فقط وكان المطعم اغلظ من المطعم عليه من يكفى أن يشق المطعم من جهة واحددة ثم تبرى فاعدة الفرع كاذ كرناوا عمال المرين المتماعد شق المطعم قليد لا ثم يدخل الفريع في هذا الشق في هذا الشق كاذكرنا

والما كانت الطريقة المستعملة منبئى ان يثبت الفرع المطم علمه على المطم بالربط لتمقادب الاجراء التي يلزم ان تلقم بعضما على قدر الامكان ويطلى الجزء المقطوع من المطم والشق بالطين العلاة (أى الابليزى) والاحسان ان يستعمل الدلاطلاء التمام

وبلزم ان يكون طول الفروع التى تركب على المطع كافدا بحيث توجيد ثلاثة عمون أوأر بعث المسلمية فوق الجزء الداخل في شق المطع ومع ذلك أذا كان المقصود تكاثر صدفف نادو وكانت فروعه قلدلة عكن ان تستعمل منه فروع كل منه ا ذوع من واحدة لدكنه يكون من الضرورى في هذه الحالة ان تصان الفروع التي تركب على المطع من ملاصة الهوا عن ثنو العن المذكورة

وتركب الفروع الخشية التي أزيلت أو راقها في الهوا المافي فصل الغريف واما في فصل الريح فاذا أجرى القطعيم في فصل الخريف تزال أو راق الفروع ولا يترك فصل الريح فاذا أجرى القطعيم في فصل الغريف تزال أو راق الفروع ولا يترك الاذنيم المطع علمه بالملع ليكن العيون لا تغوالا في فصل الريح فينبغى المسمى بذى العين النائمة واما الفروع التي تركب في فصل الريح فينبغى الاهتمام بقطعها كاقلنا في فصل الشماء موضع في حفرة حتى يأتى زمن استعمالها ويلن ان تدكون الفروع المذكورة حديثة مع انه عكن ان يستعمل المعض النباتات فروع سنها سنتان والنباتات ذات الاو راق المعسمرة يجرى تطعيما في النباتات فروع سنها سنتان والنباتات ذات الاو راق المعسمرة يجرى تطعيما في النباتات فروع سنها سنتان والنباتات ذات الاونق المافصل الرسع و بألنظر المتصعم الذي منشأعن وجود الاو راق بلام أن تصان من ملامسة الهوا وحق تخرج المتصعم المناف ودلك يكون نوضعها تحت نواقيس اوشرائع فاذا كانت النباتات كسيرة الإرادها وذلك يكون نوضعها تحت نواقيس اوشرائع فاذا كانت النباتات كسيرة الإيكن نقلها عطمت الفروع المركبة على المام الما بالورق المطلى بالزيت واما بشاش

نخيز مصمغ والاحسن ان نغاف اكاس من سبيب الخيسل و ينبغى الاهتمام بقطلها ها له المسلمة المسلمة الدين المسلمة الدين المسلمة الدين المسلمة المستوط التي تخويع سرفى الهوا المطلق الستوط التي تخويع سرفى الهوا المطلق

وكنيرمن بانات العنبر مايطم بالشق فينبت بأكثر سرعة كالمأمكن منعمه من نائير الهواء وتعريضه الى ناثير درجة حوارة موافقة له

واذا أريد تطهيم نباتات هو قيما وكانت ذات خسب صلب جدا كشير البرتقان والكاميليا والازالياوالر ودودندرن تقطع الساق ثم ينزع من أحد جوانبها جزء من القشرة بعيث يتكون كشط على شكل سمعة بالهندى هكذا (٧) و يكون الشق المذكو ومختلف العرض بحسب غلظ الفرع المراداد خاله في مهم تقطع فاعدة الفرع المذكو وعلى شكل اسفين ثم يعرى بالمحراف ليشغل محل الدكشط الذى صنع على المطم

غربط و يوضع علمه طلاء التطعيم

(الثانى التطعيم الشق مدفونا) اعلم انجميع أنواع التطعيم التي تفعل في الهواء المطلق تنعيم الكرم لا نالهواء بكون أقل المطلق تنعيم الكرم لا ينجم تطعيمها الااذا كانت الاجزاء المطعمة مدفوئة في الارض الكلمة وكمفية ذلك ان تكشف بو ثومة الكرم الاجزاء المطعمة مدفوئة في الارض بالكلمة وكمفية ذلك ان تكشف بو ثومة الكرم المراد نطعمها في شهر (امشير) ثم تقطع قطعاً افقما أسفل سطم الارض بثمانية أوعشرة سنتيمرات ثم يصنع في القطع شق طولى يدخل فيمة فرع أو فرعان جسب غلظ الجرثومة ثم يربط عند الاحتماج ثم يدفن بالتراب و يضغط علم مضغطا خفيفا بحمث الجرثومة ثم يربط عند الاحتماج ثم يدفن بالتراب و يضغط علم منفطا خفيفا بحمث الجرثومة ثم يربط عند الاحتماج ثم يدفن بالتراب و يضغط علم منفطا خفيفا بحمث في المناء التصام المطع علم منابه تولد المجذور كا يحصل ذلك في العقلة المعام المطع علم المناب قوة عظمة وهذا القطعيم المناب الأنواع وأكثرها استعما لاللكرم

(الثالث القطعيم المشيشي على الجذور) اعلم ان ساتات كثيرة كالدالماو بعض أنواع الورد تطعم على الجدور بفر وع حشيشية تنبت مصوفة عن تأثير الهواء وكمف ذلك ان تنتخب حدف وسلمة ثم يقطع طرفه العلوى ثم يركب علمه المطع علمه ولنذكر تطعيم الدالما على حدف ورها وهو ينطع على النما تات الاخرالتي تطعم على حدف ورها بفر وع حشيشية ومن حيث ان هذا التطعيم يحصل في عند الذكارية أنى الراؤه من هر وع حشيشية ومن حيث ان هذا التطعيم يحصل في عند القيات التي تتخذم الفروع من هر وطوبه الحق المناتات التي تتخذم الفروع من هو ريس المناس مع الاهم الموضع النما تات التي تتخذم الفروع

فالعنبر أوعلى طبقة من السملة لتنبت

فينتخب من صنف معدّاد من الدالما جدورسامة تسمى بالرؤس م يقطع جوزوها العلوى قطعا افقه مام يصنع على احدى جهاتم الله كاقلنام ينخب من النباتات الموضوعة في العنبر فرع طوله من الى ٨ سنتيم وات م يمرى قاعد نه من الجهدين على شكل الاسفين هيدان احد النبه الذي يحقل في باطن الجدر يكون أرق من جانبه الذاني مم ركب هذا الفرع على الشق و يسكل عليه قله المالة المناف المراح على السفرة والمافي المراح المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة من السملة وامافي تصارموضوعة على طبقة من السملة أيضام تغطى كلها بنواقيس أو بشرائع وفي ها يمن الحالة من بلزم ان تغرص الجدور عافرة بحدث يكون المحدة مغطى كله بالتراب وتعام هدا التطعيم عصل بسم عة في قصار كوت المحدة التمام المحدة المحد

(الرابع التطعيم المششى على أجزا وحششمة) لاجل اجرا هدذا التطعيم يلزم ان يكون جز المطعم والفرع الذي ركب عامه حشيشم برأى آخذ بن في المدكون ومن به هدذا المطعم حصول التعامه في أفرب وقت بجميع اجزائه مع ان المطعم الملشي

لايلتحم الامااقشرة والطمقات الخشيمة الحديثة

وند في وقاية النماتات التي تطع حششمة من تاثير الاسعة الشهستمة حتى تلخيم وتسقسك نظرا طالع الحشيسة وصفة العمل فيها كصفة العمل في التطعيم بالفروع الخشيمة فيقطع طرف المطع سواء كان ساقا اوفرعا ويكون القطع على بعد قلمل من ورقة ثم يصد على في الجهة المضادة لا ندعام الورقتين ثم يدب المؤالسفلي من الفرع الرادر كميه ثم يدخل في الحيز الشقوق من المطع و يلزم المواهد نده العملية عليه حشيشين وأن المواهد والمنت والم

ومق ركب المطمع علمه على المطم كاذ كرناأ جرى الربط خفيفا ثم غطمت الجروح بظلاء المطعم و ينبغي ان تترك الاوراق والاز دار على الجزء العلم وينبغي ان تترك الاوراق والاز دار على الجزء العلم العدب

العصارة اللمنفاوية ولاتزال الامتى التحم المطع علمه بالمطع

و منه في وقايتها من تاثير الاشعة الشمسمة ومن ملامسة الهواع في الايام الاول كاقلها والنباتات التي تطع في الهوا الطلق بهذه الكيفية بازم تغطية اجزائها المطعمة اما بادخالها في نواقيس صغيرة من زجاج واما في زجاجات معدة لحفظها فتحمل في الارتفاع الموافق اللاتم يسد مرزوها المفتوح الدى ادخل منه الفرع المطع على المدادة من المسش الاخضر واذا استعمات أوان شفافة بلام تظليلها الملاقرق الشهرس الاوراق في اطنها وفي الغالب يكفي احتشر من النبا نات ان يحاط المطع عليه بقرطاس من الورق بثبت على الساق أوالفرع أسفل الحزء الذى اطبع عليه وهذه الطرق الختلفة وان كان أن ما تطعيم بعض النباتات في الهواء المطلق فالاحسن اذا كانت النباتات المذكورة من روعة في قصاراً ويتأتى نقلها أن تطع تحت الشرائح اوفى عنبر ثم تترك عقص اللا التحام

والوقت الذي يخرى فيه هذا التطعيم يحتلف باختلاف طميعة النبا تات وحالة الانبات و يأتى ابنداؤه على العموم في شهر (بشنس) وطول فصل الصيف من صارت الازرار ذات نمو كاف بدون أن تكتسب صلاية تمنع من تركيبها

وبه ـ بذه الكدفية تأتى تطعم كثير من نباتات تلقيم أعسر التاطعه مت باجزاء خشيمة وهذا التطعيم عكن استعماله ايضاللنما تات السنو ية التي يرادان تركب عليها أصناف ذات الوان مختلفة والسارون (تشودى) الذى ساعد كشيرا على انتشار التطعيم المشيشي واجرى فيه تجارب كان يطع از رارا الباذنج ان القوطة على سوق المطاطس واز را را الشمام على الخيار واز را را الحرشوف على شوك الجال المعروف

(الخامس النطعيم الحشيشي للنماتات المخروطمة) يوجد فى النطعيم الحشيشي هزية عظمي خصوصا النماتات الفصد للنا العصارة اللمنفاوية لهذه النماتات أقل قبولا التصاعد بسبب طميعتها اللعابية وهدا يبيم اجراء النطعيم الحشيشي في الهواء المطلق على ثماتات وصلت الى غوغظيم

ولاجدل اجراء هذا التطعيم بنبغي ان يقرط الزرالانتها في الشعرة الراتيخية التي يراد التركيب عليها بواسطة آلة فاطعة و يكون هدا القرط من المحل الذي يتدئ فيسه الفرع الحديث أن يكون خشما مع الأهمام بترك خسة أزواج أوسسة من أوراق مفدنية مم تنزع الاوراق التي تعم ابواسطة سكن نطعيم قاطعة بدون الملاف الشرة مم شفر من المطعم في و وسطه الحي فو قررا في المفول المؤراق المغذية و يكون هدا الطول نابعا الطول الجزء الذي يرى من المطعم عليه الصير كالاسفين عيث الله متى غرس في الشق تسكون الاوراق المغذية فوق الربط و يلزم أن يكون الشق أ كثرغو رايم استدعيه المطعم عليه المطعم عالم المن المطعم عالم والأزراوالتي تركيب على المطعم عيارة عن أجزاء شيشمة انتها من تنفي الاهمام بوقايتها تنفيذ من طرف فر وع الاشتار التي يراد تسكون أسفل من المطعم عيارة عن أجزاء شيشمة انتها من المطعم عيارة عن أجزاء شيشمة انتها من المطعم عيارة عن أجزاء شيشمة انتها من المطعم عيارة على المطعم والأزراوالتي ترادة المناق المناق المناق المناق المن المطعم المناق و عاليها من قاتبها المناق المناق و عاليتها و ينسب في الاهمام و قاتبها المناق المناق و ينسب في الاهمام و قاتبه المناق و ينسب في الاهمام و ينسب في الاهمام و ينسب في الاهمام و ينسب في المناق و ي

من قائبر والشيمس ولاجل حفظها رطبة توضع امافى الما وامافى الفل تحت حشيش رطب ثم يجعل ارتفاعها قبر اطبر فى الاكثر ثم يبرى الطرف السفلى كالالامد سالمكون ادخاله فى الشق سهد في ردعن أو راقه ما عداقت ما التي يلزم ان تتجا و زالشق و شق من ننة ناوراقها

ويم من أسسته ما الان فاطعه جدا بحدث بكون قطعها مستويا أذلا يكن قطع الازرا والحشيشية بالسكن المعتد لقطع الخشب و ينب عن ان برال ما على الا أنه من الرطوية كل من أله المستدين بنجاح العمل فاذا شرهدت بقع ضارية السواد على على عمل القطع من اهمال هذا الاحتراس ينبغى ان يبرى الطع عليه ان الأولايسة عمل و ينبغى أن يكون المطع عليه أن الما وينبغى أن يحون المطع عليه أن الموق عند المعالم المنابع المعالم عليه ما عداقة وقة الشق عم الحالم بقرطاس من ورق و بنظ بحد المن صوف المطع عليه المنابع عليه المطع عليه ما عداقة وقة الشق عم الحالم بقرطاس من ورق و بنظ بحد المن صوف أدفا

وبغد الغملية بعشرة أيام أوخسة عشر يومايزال القرطاس وبعدها بغمسة عشر يوما يحل الرياط الذي كان حافظ المطع علمه في مكانة ثم بعد مضى سنة أساب ع اوشهر ين يزال طرف الاوراق التي كانت محفوظة للمدنب العضارة اللينفاوية التي تشويد أسفاها وحولها لتبق العصارة اللينفاوية التي تشجه فحوقة المطع محفوظة لنة التي تشجه في وقد المطعم علمه

(السادس نطعيم أنواع الملكا كتوس) يعتبره في التطعيم حشيشما نظرا المحكمة السوائل المشمولة في منسوجات هذه النباتات و يمكن اجراء هذا النظعيم في أى فصل اما في العنب و الما في العرب ألم العنادة ولا يعتاج الى نغطم عابنوا قس

ولاجل أبوا عدد التطعم بكئي ان يقطع الطرف العالوى من الماع ثم زال قطعة صغيرة من المنسوج في وسط هدد القطع ثم تبرى فاعدة الفرع الماع علمه بحدث الله ينظين على تجو يف المطع باحكام وينتفى أن يثبت هذا التطعيم عالا برباط لان السائل الكثير المشهول في المطعم بضغط على المواع علمه في وله عن مكانه ثم يقم العمل بنغطية الحروح بطلاء القطعة

واذا كان المطع والقرع المطع عليه متساويين في الفن بكني قطعهما قطها افقياآى يقطع أحدهما فحوفت ولأجل يقطع أحدهما فحوفت ولأجل بقاء المطع عليه على المطع ولاجل بقاء المطع عليه على هذا الوضع بدن جيدا بن مستدين مشتن على جاني قاعدة

المطع

وعلى كل فهذا النطعيم ينجع بسهولة أما كان عن الساق الذي ركب هوعلمه بيشرط ان تكون قشرة المطم وقشرة المطم عليه أزيلتا في على ملامسة هذين النباتين و يطع النبات المسمى (ايد في المنبات التي و المنافه على النبات المسمى (يريسكا اكواماتا) و في مغي ان تكون النبات التي يراد تطعيمها من روعة في قصارم فذر من المتبولات التي المستويين غيد حل في شق المطم نرص الابد في الام ويرقق من جهت على سطعيم المستويين غيد حل في شق المطم غير بط و يطلى بطلا المطعيم غيرض النبات التي طعمت مت مدالك في شق المطع غير الفي سأ وشرائح حتى يحمد الالاتحام المتام واذا كان المطع متقدما في الانبات في النبات المطع مت المتبود و بسب ان النبات المطع علم من المطع علم النبات المطع مت التاب و بسب ان النبات المطع من ارتفاع والجزء المعلى من المطع الذي قطع لامكان تركيب المطع علم من المطع الذي قطع لامكان تركيب المطع على في في بعل النبال بي ع او في في في المناب في في النبال بي ع او في في في المناب في في المناب عن وفي في في المناب ا

(السادع النطعيم القهرى) هذا النطعيم لا يخالف النطعيم بالشق المعتادوالهر وع اللف كونه يجرى في فسل الشماء بعنه برالتسكائر و يهم قبل حاول البرد بادخال النما تات المراد تطعمها والنب اتات المراد أخسذ الفر وعمنم افي العنبرا وفي در وة وتستعيل هذه الطريقة خاصة لتسكائر الاصداف الجديدة من شهر الورد فيستعمل شعرا لو ردالمسي بذى الفصول الاربعية مطعما ويلزم ان يكون مغر وسافي قصار منسذ زمن طويل الشكون حذوره فامية في قطع المطعم منها فوق عين على ارتفاع ٨ أو ١٠ سنتيم التيكون حذوره فامية في قطع المطعم منها فوق عين على ارتفاع ٨ أو ١٠ سنتيم التيكون حذور المعن موضوعة على من مستوى طين القصر به موشق جزوه العلوي بحيث المستوى العين موضوعة على أحد جانبي الشق ثم تبرى فاعدة الفرع المطعم عادم الذي لا يكون من شاأ حمانا الابعين واحداث المعتمل في في في المناق المناق النباتات المطعمة عنوا والشرائع صغيرة المطعمة على طبقة من السبال المناق المنا

(الشامن المهم الاكاملى أوالقطعم بين القشرة والمشب ويعرف بالروى) حيث النا شرحنا أنواع المطعميم بالشق لأندكر الابعض كامات محتصرة على

الكيفيات الاخرى للتطعيم مااغروع المنفصلة فنقول

لاجل اجراء الشطعيم الاكليلي سترالمطع كمافي التطعيم بالشق ومن الضتروري أن يستعمل لذلكمنشار فىالغالب نظرا اثخن ساق المطع وينبغي أن يهتم بتسوية محل المتر يسكين ماضمة غينتف فرع حديث ذوعمون حمدة الفويكون طوله كطول الفرع الذي يستعمل النطعيم الشق ثم يمرى من جهة واحدة على وجد يحمث لا يترك

فسه الاقلمل من الخشب ولا يترك في طرفه السفلي الاالقشرة فقط

وبدلأن يشق المطع تعدالقشرة عن الخشب باحتراس بدون ان تنشق ودلك يكون امابعةب سكين التطعيم واما عاوق طويلمن خشبصاب أومن عظم مريدخل الفرع المطع عامه بيزا لجزء المتباعد من القشرة وبين المشب بحمث تنطبق الجهة المبرية من الفرع على الخشب الكاذب من المطع ويدام ادخاله حتى يقف الجز والعلوى من البرية على قطاع المطع وبرده الكيفية نوضع جلة فروع حول المطع بحسب غاظه فاذا انشقت قشرة المطعم من ادخال الفروع منهاو بين الخشب بنسغى اجراء الربط بحدث تتقارب اجزاء القشرة من بعضها بقدوالامكان ثم يطلى بطلاء التطعيم وهذا التطعيم دومنفعة عظمة لتكوين واسلاشحار الكميرة القيراد بترها أولانتفاع بحرنومات الاشعار الق كسرتهاالراح وذلك يكون فى زمن يسمر

(التاسع التطعم بالالتصاف) لا بنبغي ان يقطع الجزء العلوى من المطع في هذا التطعيم ول برك الحدث العصاوة اللمنفاوية للمطع علمه فمنتف فرع حديث بعرى نانحراف غو فاعدته منجهمة واحدة بحيث تبكون البرية طويلة جداو ينبغي ان تبكون البرية مستوية وانبكون الطرف السفلى من الفرع وقيقا ماامكن وجز المطم الذي راد تركب هذا الفرع علمه يلزمان يكون املس فيصنع في الجزء المذكور كشط طول من أسفل الىأعلى ون غاثرا بحث تنزع فمه القشرة وجزعمن المشب المكاذب ويلرمأن بكون طول الكشط المذكور كطول برية فاعدة الفرع المطع علمه بحدثان الجرحين يغطمان بعضهما تغطيسة تامة ثمربط المطم علمه على المطم ربطاو ثمقالاحل نشسته على هـ ذا الوضع وطول الفرع الذي ركب على المطم يكون من ٨ الى ١٠ سنتمترات لكن اذاأ ويدتر كسي شبات فادر ينبغي أن تكون الفروع قصرة جدا وان تكون مشقلة على عين واحدة فوق الجزء الملتم وفي هذه الحالة بلزم ان يكون النطعيم مصاناءن ملامسة الهواءاى تحت نواقيس أوشرائح

وهدذا المطعم كشمر الاستعمال في البناتين لشمر الرودودندر ون والمكاميليا والازالماو يجرى في فصل الرسع أوفي فصل اللريف بفروع حديثة ومن حمث أن

النباتات المذكورة المراد تطعيها مغز وسة في قصار بنبغي وضعها بعد تطعيها عت فواقيس اوشرائع صغيرة ثم توضع في مكان غيرساخن من عنبرالتكاثر

وبعد التحام المطم بالمطم عليه تعطى النباتات فليلامن الهوا عم بعد بعض ايام تقطع الأد بطة ومتى ابتدأت تلك الفروع فى الانبات بقطع الطرف العلوى من المطم فوق على التحام المطم عليه ويلزم اجوا القطع بالانباض مقدد الملتم المرح بسمولة وهذا التطعيم كثير الاستعمال فى انكلترة للكرم الذى يستنبت فى العنابر غالباباللاد الذكورة

(العاشرالتطعيم الجنب بن القشرة والخشب) هدذا القطعيم لا يتأتى اجراوه الاعلى نما تات ذات قشرة تحديدة حدافه برى الفرع المراد تركيبه كاذكر ناولا بمترا لمطع وانحا بصنع فى قشر نه شق مستعرض غيث بكون شكلهما كالماء الايطاليا ندة هكذا (T) وهدذان الشقان بازم ان يكونا غائرين بحيث يصد لان الى الخشب الكاذب غرقع حافتا الحرج بعقب سكين المتطعيم غائرين بحيث يصد الفرع فيه بان ثراق بين حافتي الجرح حتى يصد برا لجزء العلوى من برية الفرع على علاء التطعيم القسرة غمر بط و يطلى بطلاء القطعيم المتستعرض القسرة غمر بط و يطلى بطلاء القطعيم

ويجرى هذا التطعيم اما في فصل الربيع واما في قصل الخريف متى امكن فصل القشرة عن الخشب الكاذب بسهولة ومن حسن اله ليس من الضرورى بترا لمطعم يستعمل هذا التطعيم احسانا لامة الاعلم الخلوالذي يوجد على اشحار الفاكهة متى كانت قشرة المطعم فخينة لا يمكن ان يركب عليما زرم صوّوب جيزه من القشرة وهو المسمى بالرقعة

(الحادى عشراالم طعيم بعين واحدة) لاحل اجراء هذا القطعيم تنتف قطعة من فرع حديث طولها من عالى منتم ترات من ينة غو وسطها بعين جددة النهو ثم تعرى المخواف من الحياد ومن السفلها ثم يعرى المؤالمة المال العدن المغراف من الجهة المن ومن السفلها ثم يعرى المؤالمة المال العدن القطعيم على الحدل أيضا أى من الجهة المنى والجهة المسمى ثم يضم عشق طول يسكن القطعيم على الحدل الذي يراد التركب علد حلى المطعم علمه ثم يضم الحرج بربط وثبق وهذا القطعم عرى متباعد الشفتين ثم يدخل فيه المطعم علمه ثم يضم الحرج بربط وثبق وهذا القطعم عرى

ف فصل الشماء ويستعمل خصوصافي حنوب فرانسا وشرقيه المطعيم السكرم (المانى عشر التطعيم بالقطع المنحرف) لاجل اجراء هذا القطعيم بلزم أن يكون تخن المطعم والمطعم عليه واحدا فيقطع المطعم نحو الارتفاع الذي يراد القطعيم عليه الكنيدل ان يقطع قطعا افقيا يقطع بالمحراف بحيث يكون على شكل مبسم الصفارة الطويدل جداويلزم ان تقطع قاعدة الفرع الطعم عليه مالكيفية التي بها قطع طرف المطعم عم

37

وفق بوح المطع عليه على بوح المطع مع تطبيق القشر تبن على بعضه ما ثم يثبت المطعيم برياط وليس من الضر ورى استعمال طلاء المطعيم لان الحرحين مفطيرة ان على بعضهما بدون ان تكون بينهما مسافة خالمة

وهذاك تذوع من هذا القطعيم يسمى بالقطعيم الاضليزى وكمفيته الاصنع على كل من الحزأين المقطوعين قبل تركيم ما على بعضهم الشقطول يذهب من قد القطع في تدكون على منهما الشبه بشظمة وغند التركيب تدخل شظمة المطع علمه في شق المطع علمه وهذا يكسب المطع علمه مقانة في التركيب و ينجم القطعيم و يقدل هذا القطعيم تنوعات كثيرة في صديع كشط أفق نحوقة القطعين و فحوقا عدتهما يحيث اذارك القطعان على بعضهما ينطبقان باستحكام

(الثالث عشر التطعيم الازرا والزهر ية ذات المُمار) من يه هذا التطعيم خصوصال الكمثرى تلزمنا بتقصد الكمثرى تلزما بالتكمثرى التطعيم بفر وع ذات از داد زهري يه كثيرة تشحصل منها مما أماراً وبز رزهرى واحد يفصل مع بحزمن القشرة في الحالة الأولى يستعمل التطعيم بالالتصاف أو المُطعيم المُحنب بن القشرة والخشب وفي الحالة الذائمة تستعمل طريقة التطعيم بالزرا المحموب يجزمن القشرة

والزمن الاوفق لهدذا القطعم بكون من شمر (مسرى) الى شمر (بوت) بحسب قوة الشحرة وحالة الانبات أى مقى صارت الازرار الزهر به جددة الفو وكان المطع محمّو يا على عصارة المنفاوية كافية لالتحام المطع عليه قبل حلول فصل الشماء وبهذه المكيفية يتمان للشعب وذات الانبات المفرط التي لا يتحصل منها الامحصول قليل أولا يتحصل منها شئ ان تحمل عارا بان تتخذ الازرار المراد تركيبها من اشجار حاملة لازرار زهرية كشرة

والأزوارالزهرية المرادتر كسها بتأنى وضعها على فروع سنها بعض سنه وات بشرط ان تكون قشرتها ملساء في ألحمل المراد تطعيمه وان تركب التالاز رارعلى الجزء العاوى من الفرع ومع ذلك تكون الثمار على العموم أكبر جماعلى الفروع التى سنها من سنة الى سنة المن خصوصامتى كانت الازوا والزهرية موضوعة قريبامن اندعام الفرع وجهذه الطريقة عكن جع جلة اصناف من الفاكم تهده على شعرة واحدة الكن ينبغى انتحاب الاصفاف التى تتحصل منها شمار كثيرة والافضلية على غيرها ومن الضرورى ان تحكون الشعرة التي تركب عليها تلك الازوارة وية جدا وان تستندهذه الثمار وان تعلق باي كيفية نظر الحجمها الخارق العادة غالبالة لا يزيل ثقلها التصاق المطم عليه مناطع

(القسم الثالث القطعم بجزعن القشرة من سابعين أوجلة عمون)

(الاول المطعيم الزرالمصوب بجزئمن الفشرة) هذا التطعيم بستعمل خصوصالاشهار الفاكهة الحديثة التي سنها من سنة الى خس سنين دوات القشرة الرقمة قد المسناه اللمنة كشعركل من الخوخ والمشمش واللو زوالبرة وقوالكوز والسكوري والتفاح والمرتقان وكمفهة ذلك ان تنتخب عن جددة الفومن فرع حديث ثم تنزع مع جزء من القشرة وقبل اجراء هذا العمل يجرد ما يحد طبح ذه العين من الاذينات الورقية والشوك ان وجدت ثم نقطع الورقة المصاحبة لها و يترك جزء من ذنيه انقط لانه يخدم اضبط المطع علم متى نجع بعد مضى بعض أيام منف صل هذا الذنيب والمكرش و يمتى ملتصقا المضادة الذاك وهي عدم نجاح التطعيم يذبل هدا الذنيب ويتسكرش و يمتى ملتصقا المضادة الذاك وهي عدم نجاح التطعيم يذبل هدا الذنيب ويتسكرش و يمتى ملتصقا المضادة الذاك وهي عدم خياح التطعيم يذبل هدا الذنيب ويتسكرش و يمتى ملتصقا بعن المطع علمه

ولاجلنزع القشرة جمد امصحوبة بزرها بوضع الجزء القاطع من الصلسكين التطعيم أعلى الزربيعض معلمترات غيراق بالانخفاض بين القشرة والخشب ويتكا فليلاعند امر الرائسكين اسفل المهن أيخرج الحد القاطع من السكين بعيداعن اسفل العدين معض معلمترات

ومى نزعت هذه القشرة كانت شبهة عدن مستطيل تشغل الدين مركزه في يقطع الجزاله الدين من هذا المعن على زاوية فأغة فوق العين بقالمل بحيث تكون العين في ثلث ارتفاع الجزاله الدي من هذه القشرة في تقلب القشرة ليتحقق ان كانت محتوية على كيم من الخشب منتصق بها الملافاذ الوجد فيها بعض الخشب بنبغي أن ينزع باحتراس

وبعد يجه بزالق شرة تضبط بين الشفة بن بواسطة طرف الذنيب المدكون الهدان خالصة ين مم يصنع على المطع في المحل الذي يراد التركيب في مشقوم سنعرض مم شق طولى يذهب من وسط السق المستعرض وهدا ان الشقان يدنوان يكونا عائرين يصلان الى المشتب المكاذب مم ترفع شفقا الجرح مع الاحتراص بعقب سكين المطعم مع الابتداء من اعلى ثم تدخل القشرة بأن يوضع سطحها السفلي على الخشب المكاذب من المطعم مع انزلاقها من اعلى الى اسفل حتى يكون جروها العلوى على محاذ اف الشق المستعرض مع انزلاقها من اعلى الى اسفل حتى يكون جروها العلوى على محاذ اف الشق المستعرض مع وضعت القشرة في جرح المطعم كافلنا قربت حافقا ممن بعضه ما مم من بط برباط من ومتى وضعت القشرة في جرح المطعم كافلنا قربت حافقا ممن بعضه ما مم في العسراع في العسمل صوف عمراس فل العين واعد الان المخترة الماطن من القشرة اذاعرض الهوا وزمنا ما المكن دفعا لتسكر او معرار الان المخترة الماطن من القشرة اذاعرض الهوا وزمنا

طويلاا ودبسرعة فلا ينجع النطعيم

ولا - ل امكان المعلم بسمولة تقطع الفروع الجديشة من المطع عليه م تفصل منها العمون عند اجراء القطعم وعمون الجزء المتوسط من فروع أشعار الفاكهة تفضل على غيرها لانها حددة النمو وأماعمون الجزء السفلى فهى صغيرة جدا وعمون الجزء العلوى تكون مفرطة النمو كثيرة الوضوح

ولاجل تطعيم شحرالورد بنبغي أن تؤخ لذالقشور المصو بقالعمون من فروع تزهرت مرة اناية في السنة المكون هذه الصفة موجودة في شجر الورد الذي يطيم

واذالوحظ بعد بعض أساسع ان الاربطة ينشأمنها تكون حويات والختنا قات يذبغي

ولاجل عو الازرار بعدا التحامها بالمطم تقطع فر وع المطع على بعد ٣ أوع سنتيمرات من الفقط المركبة عليها تلك الازرار و يكون ذلك بعدا جرا عملمة التطعيم

ومق ابتدا الزرف الفوينبغي ان يصان عن تأثير الرياح الشديدة بو اسطة مسند صغير بنبت على الساق برباطين ثم يثبت على مالزرمتي الكسب يجوا

ولما كانت الاشحار المطعمة تقطع رؤسها فى غالب الاحمان ينتج من ذلك غوّاز رار عديدة على سوقها فينبغي ازالته الله لا تمنع عوّا لمطع عليه

ولايتأتى اجرا اهذا المطعيم الااذا كانت الانعبار مشحونة بالعصارة الله نفاوية لمتأتى فصل قشرة المطع من الخشب الكاذب بسمولة

وتحرى أنواع هذا التطعيم فى فصلىن مختلفين ولذا قسمت الى قسمين أحددهما يفعل فى فصل الخريف فيلتحم المطم علمه بالمطم لكن العين لا تفوالا فى قصل الخريف فيلتحم المطم علمه بالمطم لكن العين النائمة وثانيم حادثه والذايسمي التطعيم بذى العن الزريف بعد النحام التطعيم على هذا النطعيم بذى العين النامية

وفي القطعيم ذى العن الناعة لا ينبغي أن يقطع وأس المطع الامتى ابتدأ المطع عليه في الفو أى في اوائل فصل الرسع القابل لانه اذا قطع في فصل الخريف عكن ان تنو العين سر بعافه صبر الزراد مناجد اولانتأتى معشمة في فصل الشما واذالم بنم عكن ان تزول المماة من طرف الجزا المقطوع من المطع فلا يتوالمطع علمه في فصل الربيع القابل وأيضا في المنطعيم بالعين الناممة يستحسن ترك بعض ازار وأسفل المطع علمه لتحذب العصارة اللمنفاوية فحوم واعمان بغي ملاحظتا كشيرا وقرطها اللانتغذى بالقصارة التي تنجه الى المطع علمه ومتى اكتسب زرا لمطع علمه طولا مناسبا أمكن قطع المؤول المناسبا المكن قطع المؤول المناسبات الملاحدة وقد المطولا المناسبات الملاحدة وقد المناسبات الملاحدة وقد الماحدة وقد الماحدة والمناسبات المناسبات الماحدة وقد الماحدة وقد الملاحدة وقد الماحدة وقد الماحدة وقد الملحدة وقد الماحدة وقد الماحدة والمناسبات المناسبات الماحدة وقد الماحدة وقد الماحدة ولاحدة وقد الماحدة وقد الماحدة والمناسبات الماحدة وقد الماحدة وقد الماحدة وقد الماحدة والمناسبات والماحدة ولماحدة وقد الماحدة ولماحدة ولم

ومتى طعمت باتات بقرب سطح الارض وكانمن اللازم ان يرتفع زوالمطم علمه م وأسم ايستحسن ان يترك من من ساف المطم فوق المطم علمه اليربط علمه الزركل اعلا أو يغرس مسدد بقرب المطم لمربط علمه الزوالمذكور

(المَّانَى التَّطعيم الْحَلَق) كَنْفَيْنَهُ ان يُصنع على فرع المَطع عليه شقان حلقيان أحدهما أعلى عبن حددة النمو والمَّانَى أسفلها مُ يصنع في الجهة المضادة لهدذه العدين شق طولى يضم الشقين الحلقمين مُ تنزع هدفه الحلقة القشرية باحتراس بواسطة عقب سكين التطعيم مُ تنزع من المُطع في الحل الذي يراد التركيب عليمه حلقة من القشرة يكون طولها كطول القشرة التي نزعت من المطع عليمه مُ يوفق المطع عليه على المطع بعيث ان طرف الحلقة يكونان مفضمين الى بعضه ما مُ تربط مع الاهمام بأن تكون العدين العدين أو العمون التي على الحلقة غير مفطاة بالرياط

ومن المهم ان يكون من الفرع الذي تؤخذ منه تلك الحلقة في غلظ المطم في الاقلولا ضرر في كون المطم علمه أغلظ من المطم لائه بنأتي نزع من من الحلقة وضم حانبها

الحابعضهما

وهذا التطعيم عكنان تحصل فيه تنوعات عديدة فيقطع المطمئم تنزع من جزته الهاوى حلقة من القشرة بأن تشق شقاحاته اأسفل القطع ثم تفصل تلا الحلقة بدون ان تشق من جانبها كما يفعل ذلك الصيان الذين يفصلون قشرة الفروع الحديثة القسطل لمصنع وامنه االصفارات التي بلعبون بها ثم ينتخب من المطع علمه فرع بكون في غلظ طرف المطع و تنزع منه حلقة من القشرة يكون او تفاعها كارتفاع القشرة التي نزعت من المطع بحيث من المطع بحيث من المطع بحيث تكون من يته بعين أوجلة عمون ثم توضع هذه الحلقة على المطع بحيث المطع بحيث المطع بعدا التطعيم هو المسمى بالقطعيم المناكي أو الدنوى

وهذال نوع آخر من القطعتم الملق وهو أن تحال قشرة المطم بالنشق مق الى اشرطة تجعل الى أسفل على طول الجزء السفلى من المطم بدون أن تفطع ثم توضع حلقة قشرة المطم علمه ثم توفع حلقة قشرة المطم علمه ثم توفع علمة قشرة المذكورة لتبقى على وضع مأسى اى على الوضع الذي كانت تشغله قبل أن تشفق وأيا كانت الطريقة المستعملة الانواع القطعيم المذكورة بازم أن يكون المطم والمطم عليه حديثين وإن تمكون القشرة ملساء المتأتى فصلها بسم ولة والقطعيم الحلق قلسل الاستعمال غيرة أنه يستعمل الشيانات النبانات

مشحونة بالعصارة المنفاوية اىفى اواخر فصل الصيفوا واللفصل الربيع

(الكارم على نفر بدالاشعار الحديثة)

المقصود من تفريد الاشمار الحديثة نقالها من المربعات التي زرعت فيها بزورها لانها متقار بة فيها ويضر بعضها بعضافة وضع في مربعات أخرلته متاد فيها على تأثير حرالشمس وجدا النقل لا تستطيل جذورها بل تتفرع زيادة فزيادة

وقداعدالمورشون على ترك الاشحار الحديثة فى المربعات التى تفقل فيها اربع سفوات أو خساحى تغرس فى مكانها الذى اعتلها وفى هذا العمل عبيان الواهما ان الاشحار الحديثة التى سنها سنفة وسنتان وغت منقار بة من بعضها تسقم كشرامى غرست فى الارض متداعدة عن بعضم افتى صارت مجردة عن الدر وات حف الكشرمنها بتأثير حرالشمس فلا يتحصل منها الانباتات سقعة وثانيهما ان الاشحار الحديثة متى غرست فى مكان اربع سنوات او خساحتى تنقل الى مكانه الذى اعدلها تدروت الها جذور طويا والدرشة في الدرس لا ينحير مها القطع جرامنها فتصير جدورها غدير جيدة اذا غرست فى الارض لا ينحير نعتها

واداغرست الاشعار المديشة على ابعاداً كبرهما في مربعات الورش واقلهما في مربعات الترتيب تعوّدت على حرالشمس والتغير الذي يعصل فيها اثنا انقلها يكفي لمنع استطالة جذورها كثيرا ويسمل تفرعها فاستبان مماذكران الاشعبار الحديثة كلما

نقات بعدمضي زمن قليل كان النحاح في غربها آكد

والسن الاوفق لتفريد الاشحارا للديئة سنة واحدة فان الحدد ورلاتكون طويلة جدافه تأتى قلعها بسمولة ومع ذلك اداررعت البزو رفى ارض الورش خطوطا وكانت متماعدة المكن تفريدها بعدمضى سنتين وهذا السن اوفق لجلة من اشحارا لغابات واما اشحارا افا كهة فينبغى نقلها بعدمضى سنة

ويشقل تفريد الاشعبار الحديثة على ثلاثة اعمال مقديرة عن بعضها الاول التقليع

والثانى التوضب والثالث الغرس

فنقلع النماتات الحديثة بأن تحفر في احد طرف المستحفرة مستطملة بتحاور غورها الطرف السفلي للجذو رقليلا غمتى از دل الطين شأف فسيماً فاعت الأشحار الحديثة من غيران يحصل اتلاف في المافها الشعرية ومتى انته هدف العملية بذي في ان تغطى قلل النماتات بالطين الرطب أذالم تغرس مباشرة لان الهوا ويحفف المافها الشعرية فلا يضي غرسها وهناك أنواع تتأثر جذو رهامن الهوا وهي الاشحار الراتينجية فعلام مقلها بصلايتها والأبني يقصل المام المسكون الماطين الذي يقصل معها مقلمة المسكون الماطين الذي يقصل معها مقلمة

وادا أريدتسفير الدالنباتات الحديثة الى بلاد بعيدة وكانت مدة السفر بعض أيام بنمغي ان تجعل حزما صغيرة وان تندى جذو رها بجفاوط سائل مكون من روث البقر والطين الابليزى فهذا المخلوط عنع تأثير الهوا «الجفف فيها

ومى قلع النبات الحديث ينبغى الشروع فى وضب حذور مان تقطع المذورالتى الكسر أوالجرح ثميز ال الكسر أوالجرح ثميز ال جزء من محورا الحددوالمقصود من هدنه الاعمال سهولة التاتم الجروح التى حصلت فى الجدور والجاؤها الى المفوع زيادة وذلك النجاح نقلها ولا ينبغى أن يقطع من الحاور سواء كانت بسطة أوم تقرعة الانحوث المنطولها أى تقطع نحو النقطة التى تبندى فيها فى التناقص قطرا

وقداء ـ ترض يعضهم على ازالة بوسمن محو والجذو رفقال ان هـ ذه العملية تعوق غو الاشتجار في المستقبل المنهقة الاشتجار الاشتجار في المستقبل المنهقة والمنه المنهقة والمنه المنهقة والمنهقة و

وبعدد توضيب الاشحيار الحديثة يشرع فى غرسها فالانواع التى يلزم ان تذكون منها اشحار مر تفعة وتحتاج للفقل بعد زمن يسير تغرس فى مربعات خطوطا متباعدة ٢٠ سنتم ترامن جدع الجهات والانواع التى تستعمل للقطعيم بنبغى غرسها فى يوت نباتات القطعيم

ولايند في ان تغرس اشحار القطعم متقاربة فان فعدل ذلك تصير الاشحار ذات السوق القصيرة خالمة عن الفروع شحوقا عدته اوالاشحار ذات السوق الطويلة لا يكون علظها متناسبام عطولها فلا تكون ذات صلابة كافية اذا غرست في مكانها المعدّلها فيحماج الى جزومن ساقها

واسهل طريق لغرس الاشحار الحديثة ان تحفرقذا أذات غور وعرض متناسبين مع طول الحسنة و روجمها وذلك يكون واسطة الحب ل والفائس ثم تغرس فيها الاشحار الحديثة واحدة بعدوا حدة ثم تحفرقناة ثانية مواذية الاولى ياقي طينها على جدفور الاشحار التي غرست ثم تغرس فيها الاشحار وهكذا ثم تضغط الارض ضغطا خفيفا بالارجل على الجذور التصير متماسكة حولها والاوفق ان تغرض تلك الاشحار في زمن رطب وعلى العموم يستحسن نقلها في فصل الخريف ليتاني الجذوران تنوقبل حلول

فصل الشتاء

* (الكلام على تأثير المبوسة والاعشاب الردينة والبرد الشديد)*

اء لم ان الأعمال النافعة لوقاية الراضي الورش من تأثير المبوسية والاعشاب الرديئة والبرد الشديدهي العزق والسيق والاغطية

فالعزق بدد الاعشاب الرديئة بأن عرج - قور النباتات العمرة السامحة فى الارض في عدد القود القوجها كالعلم و النعم و ما السبهم او يعلل المراء الويصره اصاحة لنفوذ الهوا والما والحذور فيها و يعتلف عدد العزف باختلاف طبيعة الارض وهو ضرورى خصوصا فى الاراضى المندمجة ولايندمى ان يستعمل الفاس للعزف لانه يقطع كثيرا من جدور الاشعار الحديثة بل تستعمل الشقارة المعروفة اذلك

وتستى البزور والترقيدات والعقل والاشجار الديثة بحسب الاحتياج فقط والا تكتسب غو ازائدا فقصر جدورها مجردة من معظم الالماف الشعرية ولاتندت الا بعسر والاوفق ان يكون السي بعدغروب الشمس واشجا والغابات لا تحتاج الى السي كثيرا واشجار الزيئة عتاجة السه لانها كثيرة التأثر بالسوسة واما الاشجار المطعمة والمنقولة فينع عنها تأثير السوسة بالعزق والاغطمة

فالمقصود من العرف تخليل اجزاء الارض الى غور 70 سنتمترامتى ابتدأ سطهها ان يعف و بقشة قى وقدد كرنا تأثير العزق فى منع بموسة الارض وجفافها فرارة الشمس تجفف الارض الى غور عظيم كل كانتأ كثر الدماجا ودلال ان طبقاتها تكون منالامسة فتى حفت طبقتها العليا كتسدت ما فقد ته من الرطوبة من الطبقة الموضوعة تحتم المكدفية تصل المدوسة شأفسنا الى غور عظيم من الارض

وبالعرق تخطئل اجراء وحده الارض نم ان الطبقة العلما التي تخطئت اجراؤها تفقد رطويتها لكن الكن الكن المناعد ملتصقة بالطبقة الموضوعة تحمّا فلا تكتسب شدامن رطويتها ولما كانت فاصلة بن تأثير الشمس والطبقة التي تحمّا صارت ما نعة للفافها ولاجدل بقاء هده الحالة واستمراوها بنبغي ان تعزق الارض عقب كل مطر و ذلك ان وجهها متى البيل المطر التصق بالطبقة التي تحده نزول بذلك نتحة العزق الاقل

ويُكُون العَـرْق فَافعا خصوصًا في ألا راضي الطينسة لأنه يخطِّل احراءها كاقلها واما الاراضي الرملية الخفيفة ذات المسام الكثيرة وهي المعرضة للتصعيد كثيرا فالاوفق ان تستعمل لها الأغطية

والاغطمة مكونة من الاوراق الجافة اومن التبن الاستخذف التحلل ولهد م الاغطمة الاعطمة الاعطمة الاعطمة الاعطمة الاعطمة الاعطمة الاصفافع الاولى انها تنبع المام بقد الرطوبة من وجما لارض والثانية انها تنبع عوالد

الاعشاب المؤذية والثالث قانم ايتأتى دفنها في الارض فتخدم سم آدا الهامتى نقلت منها الاشتحار الحديثة وتاثيرها يكون كتأثير العزق أى انها لا تكون ملتصقة بوجه الارض فقنع تأثير الاشعة الشيسة فيها

وهناك أشهار عشى عليها من تأثير البرد الشديد بالبلاد الباردة في حداثه سنها ولاجل تدارك الضرر الذي قد بنشأ من تأثير فصل الشيشاء ذى البرد الشديد يوزع على البيوت المغروسة بالاشعار المرديثة طبقة من أوراق النباثات الجافة تخنها من ١٦ الى ١٥ سنة منوا

ولاجل المام ما يقال على الاصول التى ترشد نافى زراعة الورش على العدموم بنبغى لنا أن تحكم على على المعرف وبالله النا أن تحكم على تأثير تعاقب الزراعة فى نجاح تلك الزروعات فنقول وبالله الموفدة

(الكلامعلى تعاقب المزروعات)

هوأن تزرع الانواع المختلفة من النماتات في أرض واحد دة على التعاقب لمنال منها السحار عصول بأقل مصرف ولا ينطبق قانون تعاقب المزر وعات على النماتات المشيشدية فقط بل ينطبق عليها وعلى الاشجار الحديثة التي تزرع في أرض الورش أدنها

ونظرية تعاقب المزر وعات في أرض الورش مبنية على ها تين القاعد تين أولاهما انه اذا زرع النوع الواحد من الاشتجار الحديثة في أرض واحدة من ارافان فتومايز وعنها أخيرا يأخذ في المناقص والاضمح الالكن هذه الارض التي صارت غيرخصمة للنوع الذي زرع فيها جلة سنوات متعاقبة تصدير خصمة اذا زرعت فيها شاتات تنسب الى فصائل أخرى وهدا القائير الذي يقع من الاشجار الحدد يشقعلي الارض لم يوضع وضيحا شافها الى الاتن فذهب المعلم (دوكاندول) الى أن هذه النباتات تفرز من جذورها بعض جواهر تتراكم في الارض فقصد يرها غيرصالحة لا نبات الذوع الذي يولدت منه قال الافرازات وهذا القول غيروج به لان هده الافرازات وهذا القول غيروج به لان هده الافرازات وهذا القول غيروج به لان هده الافرازات لاوجود

وثانيتهما أنه قد شوهدأن الاشهار لاغتصمن الارض كمة واحدة من الاسهدة أى انهالا تنها الارض بنسبة واحدة فشهر البلوط والدردار ينه كان الارض كثيرامع أن شهر الغرغاج والروسنيا بنه كانها كثيرا وذلك ان للنباتات جهاذين معدمين لتغذيتها أحدهما الجدور التي عتص المواد المغذية من الارض وثانيهما الاوراق التي عتص المواد المفدنية من الهواء فعارة يتسلطن امتصاص الجدور على امتصاص

الاوراق وتارة بتسلطن امتصاص الاوراق على امتصاص الحذور وفعلى مقتضى ذلك يعلم أن الانواع التى تنكون فيها توة امتصاص الحد فرعظ على همة هى التى تنهك الارض أكثر من الانواع التى يتسلطن فيها امتصاص الاوراق وحينة في أرض واحدة من تبن فراعة النوع الواحدة في أرض واحدة من تبن في كثروهذه طويقة حيدة لاخصاب الارض التى صارت منته كد من زراعة الاشجار التى من نوع واحدة في أمرارا

*(الكلام على نقل الاشدار الى مكانم الذي أعداها) *

هذه العملية صعبة لايثانى اجراؤها الآمع اصابة بعض الاعضاء المهمة للنبات ومن أرادان يغرس شحرا أو ينذله يجب علمه مأن يعرف ان الشحرة كائن عضوى حى وهو وان كان مجرداءن الاحساس والحركة الارادية عمتع بقبول المنبه وتام فيه وظائف تقوم بها الحساق بأن عثر العضوية بأعضائه

وقبول النبات التنبه دائم مستمر في الاعضاء الاصلمة التي هي الفواعل الرئيسة لدوام الحماة وذلك كالاوعمة القصيمة التي بها يتنفس النبات والاوعمة التي تدور العصارة الله في في الأوعمة التفاصة التي فيها تتحرك العصارة الخاصة والافيام الاسفخية التي بها تنتمي الحدثور وأعضاء التناسل و يتضع قبول الثنبه في الاجهزة الظاهرة للنباتات أيضا وذلك كالاوراق فانها تتقارب من بهضها أو تعطف الى الاسفل في الظلمة كما في كثير من ما تات الفصراة البقوامة أو فها اذا لمست كالمستحمة والنبات كسائرا الكائنات الفصرية ولدم يغوث بولام ويتوم حماة النبات من تأثير الارض ومافيه امن الاضول غير العضوية ومن الحرارة والضوء والهواء

والحذور التى فى الارض والاوراق التى فى الهوا وهما الجهازان اللذان يعصلان مواد التغديث فالمواد الذائب ته المتوزعة فى الارض وهى التى تخدم غذا والنمات تشصها الافام الاسفخمة الموضوعة فى أطراف الجدد وردهى قائمة و قام فى الحموانات في صعده ذا الفذا ومن الجددور الى الساق والفروع ويسمى بالعصارة الله نفاوية ويعتمر قائما مقام الكيلوس فى الحموانات

ومنى وصلت المصارة الله فاوية الى الاوراق الامست مع الهوا الحوى فه تصاعد منه امقدار مختلف من الما بخارا بحسب اختلاف انشحان الحق بالرطوية فتكتسب فخناوية نوع تركمهم الكم اوى تأثير الهواء الحوى فيها والعملمة الهمة التي تحصل فى الاوراق حيفة ذهى تحليل حض الكريونيات في كتسب النمات الكريون وعشله

بأعضائه ويخرج منه الاوكسجين نقمافي الهواء

والعصارة الناشئة عن هذه العمامة والمحمد والعصارة المصطحة ومنه المسلمة المسلمة المسلمة والمحمد والمسلمة والمدمة المسلمة والمدمة المسلمة والمدمة المسلمة والمحمد والمسلمة والمسلمة والمحمد والمسلمة والمحمد والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة المسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة المسلم

ولا بمانى قلع شعرة من الارض بدون أن تمزق المافها الشعرية التى هى دقيقة ومنهم به النقام الاسفخيمة التى ممنسوج الجذور النقام الاسفخيمة التى ممنسوج الجذور التى تبقى ملتصفة بالشعرة لميزل حافظ الخاصية بولد الماف شعرية جديدة منه مناطويلا أن يبقى هذا المنسوج على حالته الاصلمة وان لا يتغير ولا يجف بمعريضه ومناطويلا للهوا المطلق أثناء نقل الشعرة فاستمان مماذكر أن جفاف الجذور أثناء نقل الاشعار هوسب عدم النحاح في غرس الاشعار

وبنبغى أن بنسب عدم النحاح فى غرس الاشعار خصوصا الى الكدفية التى بها تنقل الاشعار المقاوعة من الارض والى قلة الاهم أم الحاصل أثناه غرسها ففي هذه الاعمال الدقيقة تعامل الاشعار أى الكائفات العضوية الحديدة كانعامل أى مادة مجردة عن الحماة كالالواح التى من الخشب وغيرها

واذا أراد شخص أن ينقل جيرا في عربة في زون مطرفانه بالحيى الى تغطيفه بال كرفية المنفط المدنية المنفط التراه كيف لا تراه المنفية لانه بعرف الله المنافي الطرفية المنفية الانتقالة المن المنافقة المنفقة المن المنافقة المنفقة ا

وللا شحار بنية أقل تضاعفا من بنية الحيوانات فكانها اسهل معاملة من الحيوانات ومع ذلك فبعض الرداء بن يكون خاحه في تربية النياتات أقل منه في تربية الحيوانات وهدنا انما ينشأ عن كون الحيوانات تصرخ مق مرضت وان الاشعبار ايست بذات صوت فلا تعلن عرضها

وعدم النعباح الذي بعصل عندغرس الاشعار لم منسب الدشخاص الذين غرسوها أصلا مع الله بن في نسمة ذلك اليهم فينسب مون عدم النعاح الى الشعرة والى كيفية ترسما والى المسلم عنه المسلم والى المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم وان الارض التي رست فيها خصمة مع النهالم تنعيم وان الارض حددة ولم تخدم الاشعار الحديثة يتصورون تصورا ما طلافي شأن وان المرس حددة ولم تخدم الاشعار الحديثة يتصورون تصورا ما طلافي شأن

الاحوال التي بلزم أن تربي بها الاشعار الحديثة التي في أرض الورش في قولون انها بلزم تربيع المنظم المنظمة الخصوبة ما أمكن ولا تخدم الاقليلام تخيلين ان الاشعار الحديثة التي تعامل بهذه المنظمة اذا نقلت بعد ذلك في أراض خصمة تنتيم جيدا ومتى غرست في مكانم الانتخاج الى خدمة الانسان

وهذه التصورات مخالفة الحارب وادلالات العملم والماهومشاهد في الصورفان الكائنات العضوية كلها بلااستثناء تكون في حداثة سنهاأ كثر تأثر امنه في أسفانها المتموسطة فنو الاحوال المعتادة الواقعة في الكون والحالة العربية عوت كثير منها قبل أن بصادف الوسط الموافق له خصوصا النماتات لكن متى أراد الانسان انربي كاننات عفو مةلستأنسها فانهاء تدولادتها ملزم لهااهمامات وغذا مخالف لغذائها في سن الشيموية فلا يتأتى أن يعطى الفرس أوالضأن المولود - حديثا علف ماس أو أخضر مدل اللن ولايماني أيضا تعريضها لمقلمات الحويدل الحرارة الاطمفة والمأوى الذى بقهامن المؤثرات الحوية ظناان هذه والكاتنات الصغيرة تصبيرأقوي منهة فان عكس ذلك يحصل وهدذا القانون ينطبق على الاشحار ألاترى ان البزرة لاستأتى أن تزرع في المكان الذي وادفسه الحصول على شعرة وذلك الماقصر معرضة لتأثير حلة مؤثرات فالمموسة عكن أن تمنع البزرة من الانهات وأيضاسن طفولية الشعرة طويل والاعشاب المؤذ بنتها كهامتي كانت حديثة وجد ذورها لاتصل الىغو ركافمن الارض في السينة الاولى فلا تتحمل موسة فصل الصدف والدواب عكن أن ترعاها اي ان الشعرة الحد شة تصمر عرضة لتأثير حملة من المؤثرات قبل ان تصمر كميرة وعلى مقنف ذلك مكون من الضروري زراعها في ارض الورش لوقاية اوحفظه المن تلك المؤثرات في حداثة سنها ولا تغرس في مكانها الامتى اكتسبت قوة وغوا

فان قبل ماأرض الورش قلفا انهاأم الاشعارا لحسد بشة ومرضعتها ولما كانت معدة للاهتمامات الازمة لحداثة سنها فيمغى أن تكون خصبة حيدة المعرض فان اراضى الورش الشهيرة من فرانسا مجعولة فى أخصب أدانى تلك الايالة وشهرتها انماهى ناشئة عن هذه الحالة والبستان ون الذين يسترون أشعارا منها يجدونها جدد دائما لان أصحاب تلك الاراضى يعطون لاشعاره ما يازم من الاهقامات لاشتفالهم عنافع

ولا - لأنق ل الاشجار مع النجاح فبغى ملاحظ فالفصول الموافقة وطبيعة الاشجار وعوائد ها النظر أحدهم الاشجارة الاشجارة ممان أحدهم الاشجارة الالوراق القابلة السقوط وثانيهم الاشجار ذات الأوراق عبر القابلة السقوط وثانيهم الاشجار ذات الأوراق عبر القابلة السقوط أو الاشجار ذات

الخضرة الداغة

فالا مدار ذات الاوراق القابلة السقوط لها السات مقطع في ظرف السنة بكون لها مدة السات قوى يبتدئ في فعل الرسع وفيها تنفطى بأوراق كثيرة ومدة هدائ استراحة تندئ في فعل الخريف وفيها تتجرد من اورا قهافت كون حياتها كامنة وحالة الهداء التي ذكرناها تحصل في الاقطار الشمالية الماردة في الفصل الذي تتخفض فيه درجة الحرارة و يحصل في الاقطار الحارة في الفصل الذي تكون فسه المبوسة في أعلى درجة ومع ذلك تكون هذه الحالة في المبلاد الحارة أقل تواز أيما في البيد المباردة فق من تأثير سدين في المبدلا المباردة فق كمث زمنا بسمر الكن النتيجة واحدة حاصلة من تأثير سدين في المبدلا المباردة فق كمث زمنا بسمر الكن النتيجة واحدة حاصلة من تأثير سدين

و فبغي نقل الاشحار ذات الاوراق القابلة للسة وطفى مدة هد الاتبات ولما كانت الاعضا ولم تنم وظائفها و العصارة ليست محركة عكن نقل تلك الاشحار من الارض عارية الجدفور مع المحاح التمام اذالو حظت الاحتراسات التي ذكر ناهالله المحبف الحذور من تأثير الهو الفها

ويلزم أن نغرس الاشحار ذات الاوراق القابلة السقوط في شهر (امشير) الكن هذاك أشحار ذات خسب لن يحصل فيها الانبات قبل الزمن المذكور فلا يتأخ ميز نقلها الحد الحد الموسة على عصارة لهذه و الاعتمام المحدود لهذه والاعتمام المحدود المعارة لهذه والاعتمام المرابع المعروبية المعدود المناعض المعروبية بعد نقلها الشعر أثنا و فصله امن الارض أومن المهوسة بعد نقلها

فالاراض الرملية الخفيفة الق تعف بسرعة في فصل الرسع يذبغي أن تغرس فيها الاشتحارف شهر (طوبه) والاراضي الطمنية المندمجة القي لارشح منها الماء الابعسر ولا تتحرد عمازا دفيها من الرطوبة الابالت عمد ينبغي أن تغرس فيها الاشتحار بعد شهر (أمشير) ولمتنبه الى ان نجاح الفرس في ها تين الارضين لا يكون تاما فان الامطار تتراكم في الاراضي المندمجة في الحفر الى صنعت لغرس الاشتحار فيها فتبق واكدة وتعفن الجدور وفيها بعد تتصلب تلك الارض بنا ثير الاشتحال المسمية فيها فتشقق فتصل المهوسة الى جدور الاشتحار فاذا قاومت الشحرة أثنا غرسها هذين السمين غير الموقعين تأثرت في العدسيب أخر وهو ان حدورها متى وصلت الى حدار الحقرة في الانبات اذا لم تبلك بالدكانية في فقوذها فيها فتسقم الشحرة ولا يحسل لها أدنى تقدم في الانبات اذا لم تبلك بالدكانية

وصعو بذخباح الاشمار في عده الارض هي السب في عدم غرس الاشمار فيها فادا

دعت الحاجة الى ذلك لاحوال ضرورية كالنظال أواحاطة المساكن بأشحار أمكن المصول على بعض نتائج اذا حفرت خنادق متسعة عرض مامن مترين الى الائة وعقها من ٨٠ الى ٩٠ سنتهترا مُم عدد الطين الذي تخليات أجراؤ الى مكانه مُع فرست فمه الاشحار فهذا أحسن من غرسما في الحفر المتادة واذاصنعت خنادق في انحاء انحدارالارض وكانت مشرفة على - فرة جامعة لاستفراغ مافى الارض من الماء الزائد وخلالت أجزاه الارض بالعزق ثم غطمت الارض المتخطئة في فصل الصدف الحشدش المابس أوالمنبن أوالسملة لتلطيف نصاعد الرطوية بخارا ومنع الارض من أن تنشقني أمكن الحصول بمذه الاحتراسات كالهاعلى تنائيج حددة في الاراضي المندمجة وفى الاحوال المعنادة بوحد ارساط نام بين عوجد فور الشعرة وعو فروعها وقلع الشعرة من الارض يكون سمافى أزالة بعض الحذور أما كان الاحتراسات التي يلزم اجراؤها فتزولاالموازنة حمئنة بين نمؤا لحذور ونمؤالفروع ولاجل اعادتها ينبغى تقليم الفروع بنسمة الحذورالتي أزيلت والافالازرارا لايد يثقمتي انفقت وصارت أورافانسندى معودعمارة المنفاوية كشرة لاعكن أن تحصلها الجذورابداء فعمل سقمطو باللدة الشحرة قد يكون سيافي هلاكها لكن تقليم الفروع يلزم أن يكون مع عابة الاحتراس فلانقطع ساق الشهرة على ارتفاع مترين من مستوى الارض عندغرسهااذلافائدةلهذا المتراذا كأنالقصدغرس أشحاركبيرة كأنت مزروعة فيمكانهامنذ زمن طويل ولايقال ان بترها يكون سيمافى عوهاسرعة وهذه الملاحظة وافق الاشح ارالتي تفرس ليستظل مها اولتحصل منهاأ خشاب ومق نقلت اشجار ذات حذورعار به ووضعت متراكمة على بعضها في عربه انجرار ينبغي الاهمام بمغطمة جد فورها مالقش أوالحشيش الطرى أو بأنخاخ لمنع تأثرها بالهوا وجفافها ومتىوصلت الى المكان الذي تغرس فيسه ينبغيأن توضع فى حفرة مُ تَعْطَى حِذُورِهِ الطِينَاءِمِ مِلِ الما اذالم بكن ذارطو به كافية ولا تَخرج من هـذه الخفرة الااذ اأر يدغرسماوهذا الاحمراس ينبغي اجراؤه ايضاللا شحار التي نقلت في عدوات ولم سأت عرسها حالا

وفي جميع الاحوال منه في ان الاحظ ان الشهرة لا منه في قلعها من الارض قبل الغرش الازمناقليلا ما أمكن لا تن الاسراع في القلع أحد الشروط الرئيسة للهواح وأما الاشهار ذات الاوراق غيرالقابلة السقوط فان نقلها يستدعى اهتمامات تخالف الفي ذكر ناها للاشهار ذات الاوراق القابلة السقوط

وهذه الأشجار يوب لمنهاف سأثرا لانطار ومع ذلك فعدد الاشجارالتي تبني منينة

دائما بأوراقها بأخذ فى التزايد بالانجاه من القطبين نحوخط الاستوا وفى البلاد التى بين المدار ين لا يقف انبات هذه الاشحار تقر بما الكن كلاتقدمنا فى العروض رأينا أن تقطع الانبات بأخذ فى الوضوح زيادة فزيادة وفى الاقاليم التى برودة جوّها عظيمة فى بعض فصول السنة بحيث يتجمد فيها الماء تكون الاشحار الدائمة الخضرة ذات هده أيضاه شابه الهدء الاشحار التى تسدقط أو راقها فان الازرار والمنسو جات الحديثة لا تتحمل تأثير البرد الشديد أصلامهما كانت قوة انبات الشجرة

ومع هذا الهده الذي يمضع خصوصا بأن الازرا دو الاوراق الحديثة لا تفووانه لايشا هد على الشحرة الاأزرار وأوراف تامة الفولا بكون دوران العصارة اللهنفاوية وأقفا بالدكية لكنه لا بكون قو باحدا

ولا شق الاوراف حدة على الفروع الا غدنا وصدله الجدة وراايها و وظيفة كل من الحدث و راايها و وظيفة كل من الحدث و رائد و رائ

فاستمان عماد كران الاشعار دات الخضرة الدائم قلاء كن نقلها مع النجاح الامالطين الملتصق يجذورها وبهذه الكمفية تنقل الاشجار في المسلاد التي بين المدارين ولاتنقل الاصفرة قلدلة النمو للكون العمل مهلا

ومع ذلاً فهذاك واسطة انقل الاشعار ذات الخضرة الداعة حالة كون حذورها عاربة أى غير مغطاة بصلايتها بأن تزال جديع أوراقها وازدارها الحديثة عند قاعها من الارض الكن هذه الازالة تعوق عوّ الاشعار كثيرا فلا يكون شجاحها الاقلىلا

وعلى مقتمض الانسباب التي ذكر ناها لأينبغي نقل الاشجار ذات الطضرة الدائمة الا ف الزمن الاقرب لابتدائها في الانبات الكن لاينبغي أن ينتظر غوّ الازرار الحديثة وهذا ينطبق خصوصا على الاشجار التي تنقل بصلايتها لان بعض الجدد وريزال فينشأ عن ذلك ذيول الازرار الحديثة وسقم الشجر كثيرا

والزمن الاول لنقدل الاشجار ذات الخضرة الدائمة وغرسها هوأ واخر شهر (أمشير) وأوائل شمر (برمهات) فاذا بودربالنقل تكون الارض باردة لانساء دغوالجد فرد فتسقم الاشجار وغوت على هذه الحالة والمهدم لتجاح العدمل أن تأخذ الاشجار في الانبات حال غرسها واذا تأخر النقل كان العمل شافا اذقد يتفق أن تطرا اليموسة قبل أن تغوا للد ورا لحد يشفقوا كافها

وينجه نقل الاشعار الزاقينية كالصنوبر وماأشبهه في فصل الخريف بشرط أن تسكون الارض محتوية على كمية كافية من الرطوبة فاذا تعذر النقل في الزمن المذكور بنبغي تأخيره الى أوائل فصل الربيع وهذا أولى من نقلها في فصل الشتاء لان الرطوبة المباردة تعفن جذورها في الفالب اذا نقلت

والصلاية التى تؤخذمع جذورالاشعاد ذات الخضرة الدائمة بندى أن عاط بقش النبن أو بورق القصب الفارسي أى الغاب المعروف و يستحسدن غرس الشعرة بصلاية المحاطة بغد الفهاومتي عطيب الصلاية الى تشها بالتراب الذى بازم أن يدخل فى الحقوة المعدة لغرس الشعرة بنبي أن يضغط التراب الذكور بالرجل حولها مم يقل الغلاف عجوعة دة الحياة في يعد القش عن الصلاية قليلا فم يغطى بالتراب في تمهمل الحفرة بالتراب الما المراف المعرفة الكيفية الايخذي على الصلاية من أن تشكسر والعلى الخدور من أن تتبدد والشعرة التي نقلت بهد والشعرة التي نقلت بمد والشعرة التي نقلت بمد والشعرة التي نقلت من النقل من

والى هذا قدانه بى الكلام على الاعتال الجارية في أرض الورش ولنسرع في ذكر الاشعار فنقول ونسأله حسن القبول

*(القسم الاول في زراعة أشمار الغابات) *
*(الكلام على زراعة شمر السنط النولي) *

يسمى باللسان النباقى (ا كاسمانياوتهكا) وهد ذا الشجر دائم الخضرة وأصله من بلاد النبو بقالعلما وهو كثير الانتشار سلاد السودان وصف ممصرو بررع على حافات الترع وفي بعض البلاد تشكون منه عالت و يصنع من خشبه الفحم و يدخل في المبانى و يتحكاثر ببزوره وهو يندت جوارشواطئ النبل من بلادا انو بقالسقلى الى الاسكندرية وتارة ينبت بنفسه وتارة بزرع بالصناعة و بكثرة زراعته صاراً كثر انتشارا من شحرا لجبز

وهوشجر جيد النفع عكث زمناطو بالاوا داصارسنه هوستنسئة بكون محيطساته نحومترين يحمل فروعاً منتظمة وهذا ناشئ عن تقليم الفروع الزائدة فيه فاذا تركبدون تقليم صارقليل الازتفاع متفرعامن قاعدته الى قته

و بتكاثر بيزوره في أوان الفريك أى في شهر (برموده) ولاجل دلك يجهزله قطعة أرض جيدة بأن تعدز وبالفأس ثم تقسم الى سوت ثم تسدد فيها البزور التي عطنت في المهاه يومين فأكثر ثم تستى عقب دلك عاه وافرثم كل عمانية أيام مرة كذلك الى سدة الشهر ثم تصير طو بة الارض كافية لها الكن الاحسن سقيها حينا في ناويعد ثلاث

واداأريد نجاح هدداالشعر بنبغي أن بررع متباعدا عن بعضه بعشرة أقدام أواثني عشر على شواطئ الندل والترع وحول المزارع المسحة وفي أشهر الفيضان يحمل كثيرامن ازهار تخلفها غمار كثيرة مكوّنة من عشرة مفاصل الى اثن عشر يعمّوي كل مفصد لمنها على بزرة واحدة وهذا الثمر هوالقرظ وهو يحمّوي على كثير من أصدل قابض يسمى بالمنذن ولذ ايسمّعمل في ديغ الجلود

والشحر الجمد المقومنه هو الذي يكون سنه من عشرين الى خسروعشرين سمة ويقصل من الشحرة الواحدة منه نحوة نطار من القرط

وهذا الشعر لا يتحصل منه التعمغ العربي يبلادناكما يتحصل منه يبلادا انمو بهأى كردفان ودارة ورونخوهما

وهمذا الجوهر يخرج بنفسه من قشرة الساق على همئة دموَ ع بدون أن تصمع فيها شقوق فتجمعه السودان ويحففه على حصر تدسطها على الارض ثم يوضع في أكل سمنوعة من خوص النخل و يجلب المتحر بالقطر المصرى

و سنت السدة طالسنة على في الادالة وبالعامامع السدة طالنهلى و يعتلف النوع الاقراعن الذاني بأن الاقرادة شرته دات لون أخضر رمادى وشوكه أسف فعني طوله نحو قبراطين مديب حدد اكثير المددو أزها را المقلمة أكثر عددا من أزها را السيط النيب لى ورا محتما دكية تحافها عادة رسة أقل اختما عامن عار النوع الشانى وهو السنط النيلي والنوع الاقرل وهو السنغ الى يتحصل منه صمغ أيضا الكنه يكون على السنط النيلي والنوع الاقرار وهو السنغ الى يتحصل منه صمغ أيضا الكنه يكون على المنه دموع مستطرلة لونم اأصفر محرف في الماء أقل من ذو بان الصمغ المنوع من السنط النيلي ولذا تراه أقل رغبة من الصمغ المربى وحيث ان هدنين النوعين ينبتان سواء يكون الصمغ العربي مختلطا بالسنغ الى في المتحرب

وخشب السنط النملى مرغوب فمه كثيرا اصفاعة السفن وآلات زراعه فأخوى وفروعه الصغيرة بصنع منها فم حمد وهذا الشعير يستحق أن بسكا ثر ف مسع عامات القطر المصرى وحدوصا الصعد

وهذاك نوع آخر بندت من نفسه في الصحراء المشرقية لوادى النيل يسمى بالسدمط السمال وهو شعر يكون ارتفاعه أقل من السمال وهو شعر يكون ارتفاعه أقل من السنط النبل ويشبهه كثيرا انماق شرته ضاربة الخضرة وأزهاد وسفيرة لونها أيض

غ

ز

77

ضارب الصفرة وغماره بقولية مفصلية فلملاوملتفة على همية حازون وأعراب البادية يجهزون من فروعه فماجيد ابالطريقة المعتادة وتنزع قشر فه وتصنع منها الحبال اذا كانت رطبة فتدق بو اسطة جسم صاب لاجل فصل المنسوج الخاوى

منها ولأبيق الاالنسوج الله في والوعائي وحدث الأهذه القشور تعتوى على كدر من الاصل القابض أى المنه نشقه مل الدبيغ الجاود التي تتخذم به القرب لان عماره دا

النوع تعتوى على قلم ل من التنين

وهذا الشعريسيلمنه صغيشبه الصمغ العربي يكون على هيئة دموع لونها أحر مصة رشفافة يذوب فى الما قلملا

وهناك نوع آخو من السينط دو خشب أسود يسمى باللسان النباق (أكاسيا ميلانو كسياون) قداء تادعلى أهو بذالقطر المصرى منذ بعض سنين وخشبه مرغوب في صنع أثاثات المبوت

(الكلامعلى زراعة شعرااة تنة)

يسمى باللسان النباق (أكلسافارنيزيانا) وأصله من أورنا المنوبة وآسما الصغرى و بتعيف نبته بالقطر المصرى أكثر من وطنه الاصلى فيصيراً شعار الطبقة تتعصل منها أزهار كثيرة ذات والمحة ذكية وقد أدخلت زراعة هدد النبات في المعبد المسلما السدياجات منه مع السنطوه و يشكائر بالبزوب بهولة والسنط أجود منه من حيثية الاخشاب و بقض على السنط في على السياجات

«(الكلام على زراءة شعر الاثل وشعر الطرفان)»

الاول يسمى بالسان النبائي (عماريكس جاليكا) والثاني يسمى (عماريكس) أفر بكافا وأشجا رالانل والطرفاء كثيرة الانتشار في وادى النبل وصراء القطر المصرى في أشحال التي يوجد بها ينا يسعم الحة ومسته قعات فنتكون فيها غايات طبيعية وكثيرا ما تكتسب عقوا عظيما في مصدر محيط الشجرة منها محوقا عدتها اللائه أمتار و تبق دا عسة الخضرة ولونقد مت في السن

ويزرع الائل فى القطر المصرى لان خشبه من غوب فى استعمالات زراعمة كثيرة وفى صناعة السفن والقصع الكبيرة والصغيرة وهو يتكاثر بالعقل بسم ولة الكن لا يتيسر نقله وإذ اتزرع العقلة فى مكانم الذى أعدّلها

وأما الطرفا فتشكار ببزورها التي تنبت من نفسها في العدرا، وجمع الاراضي تناسب ذراعها اغابشترط أن تكون رطبة وغوها سريع وهي أشجار كبيرة الطيفة المنظ

ولابأس بعدمل غابات صناعية من هده الانجار في جميع الاراض الصراوية التي

و وجدمن هذه الاشعار غابات طبه مه في مدينة الفيوم فو بركة فارون وغيرها وفي الطيرانة والسويس بقرب البرك المرة و بركة القساح و فعود لك والهر البرى والملاليف والضماع والذاب تعتنى في هذه الغابات

ويستعمل الحطب الاحر من الاثل والطرفة الوقود و يصنع منه فحماً يضالكنه ايس حمد الانه خفيف حدّا يحترق بسرعة مع المسكف كه ويتحصل منه وماداً سمر يحتوى على قليل من السكر بونات القاوى وعلى كثير من ملح الطعام والنطرون واملاح جبرية وأما الفحم الحمد في تحمد لمنه وماداً بيض ضارب السنعابية يحتوى على كثر من الكربونات القاوى

ويزرع الائل فى الطرق والجسور والمنتزهات وخصوصا فى الاراضى السبخة النى لاتتأنى فرراعة الاشعار الاخرى فيها ولا ينبغى زراعة هدد الاشعار حول البساتين لان العصارة التى تنفرزمن أورافها تحتوى على كثير من الاملاح ومقى سقطت على الارض صيرتها سخة مسافة ثلاثة أمتا رأ وأربعة وخلاف ذلك يأوى اليها كثير من افواع الزنوروغ برممن الحشرات

وبتولد على فروع وأوراق هدذين النوعين وخصوصا الاثل فوع من العفص مختلف الحبيم يسهى بالحيم تدكون في باطنه دودة حشرة تمكث به أوتخرج منه وهي التي يتولد منها العفص وهو يباع للصباغين فيستعملونه كالعفص الشامى الصبغ باللون الاسود والعطارون يشترونه في لونه الى مسحوق ناعم و يبدعونه للملاقين دوا قابضا بوضع على القروح الجلدية و يستعمل فى الخدان أيضا والاصل الفعال الموجود فيسه هو

ويندت كثيرهن شعر الطرفاه شرقى طورسيدا بخوست ساعات أى في وادى الشسيخ ووادى فيران فت كرق منه غابات متسعة ويسمل من أوراقه وفروعه في أشهر المسبق سائل سكرى طعمه كطع السكرالمحرق فيحيى صباحا قبل شروق الشعس أوبعده بساعة في كون على همنة حبوب مستديرة تشمه حبوب الذرة لونها أسض ضارب للصفرة وهو في عمن المن ادا أكل حال اجتنائه كان لذيذ الطع الكنه لا يحدث اسهالا كلمن المعتاد والا عراب يستعملونه غذا في فصل الصف صباحا وهذا الافراز يصرسا ثلا وسط النهار شرابي القوام و بكون شبها بالمن الدسم واذا أريد حفظ الحبوب التي تحنى صباحات سرعلى همنة عمينة فقفة هد طعمها اللذيذ

وتلكنت طعمالذاعا ولذا لاتكون جمدة التعاطى غذا ف الموم الثانى ويتعصل من هذا الشعرف السنة الثانية قلم لل وهكذا وما يسقط منه على الارض تأكله المعزالي ترعى هناك

وأشمار الطرفا التي تنبت في الاودية الاخرى لا يتعصل منها هذا الافراز بل هو خاص الوادين المتقدى الذكر

*(الكلام على زراعة شعرالزيتون)

يسمى بالاستان النباق (أوليا أوريا) أى الاوربى والفينة ورأى الصوريون هم الذي أدخلوا زراعة هد الشعر بالقطر المصرى في عهد بطليموس الذي هو أو ل ملوك المونان الذي حكموا القطر المصرى

وأشحارال بنون الطاعنة في السن هي القي وحدالي الآن في الصحراء المغربة وكذا مدينة الفيوم وجدفيها أشعار متقدمة في السن أيضالان محمط عاعدتها يصل الى ستة أمنار ولم تزل حافظة لقوتها حمدة الانبات كثيرة الفروع والاوراق ويتحصل منها مقدار عظيم من الريتون الذي يستخرج منه زيت جمد وجمع أشحار الزيتون التي زرعت في القاهرة والدلتا والاسكندرية أصلها سلطانات فصلت من عاعدة أشحار الزيتون الدكاتنة بمدينة الفيوم

وتدكار شهرالزيتون بالقطرا لمصرى أحدث في عهد جنمكان الحاج عدا على باشا وفعله جنمكان الحاج ابراهيم باشا والدالحضرة الحدوية وقد التحارب أن هذا الشهر اذا زرع على حدود الصحراء في أرض من تفعة في أحكى أحدة وما اذا زرع على حدود الصحراء في أرض من تفعة في أحدة أوبة في الأراض المنه المنه المعارة المعارة تكون أقل غلظا لكنها تصرأ قل غروبة والمحراء على الزيت فقد كل فقط لان كل من المحروب منه لا تعتوى الاعلى أد بعد أجزاء ألى المن عدود الصحراء فيستخرج أو خسة من الزيت فقط وأما الزيتون الحيد المنصل من حدود الصحراء فيستخرج من كل من المحروب عنوى جسب من كل من المحروب عنوى جسب تعروعا في الأراض المنعمة من الأراض المنعفضة

ويتكاثر شَعْرالزينون بالسلطانات القيه ونسها سنة ين وتزرع في أواخر الشماء ورشا بأرض تحرث من ثين غ تقسم و تألو خطوطا و ينبغي ان تكون متباعدة عن بعضم المن مترفاذا سقيت جسد اونزعت منها الاعشاب الردينة صارت بعد سنة ين صاطة النقال في الارض المعدة لها فتزرع فيها متباعدة عن بعضها بأربعة أمتارا على

ينبغى أن تصفع المفرقب الزراعة بعشرة أيام م يوضع فى كلحف ومنها حقفة ان من السهاد الحيوانى النباقى والاحسن أن يستعمل فرق الحيام م يعظى السهاد بالطين مم ترع الشعرة في حفرتها م تستى حالا بعقد اروا فرمن الماه و يكرر الستى كل عُمانية أيام من ولا جلل الانتفاع بالارض الخالسة الكائنة بين شحر الزيتون تزرع بالمبوب كالشعير والقص والبرسم الحازى والبلدى وغد يرد للنمن المعضر اوات والبطيخ والقاوون والقرع فتستى مع شعر الزيتون

ويتكاثر شعر الزيتون بالعقل أيضا التي تؤخذ من فروع يكون سنها سفتن وطولها خسف عشر قيراطا يغرس ثلثاها في الارض ثم نسق وقت زراء تها بما وافرثم كل ثلاثة أمام أوار بعة مرة والعادة أن ينجب منها الثلث وفي السنة الثالثة تنقل النما تات التي في الدين المدينة الما المناسبة في الدين المدينة الما المناسبة الما المناسبة في الدين المدينة الما المناسبة الما المناسبة الما المناسبة الما المناسبة ا

نجعت في الارض المدة الها

وقد أدخل في القطر المصرى أصناف من شهر الزية ون الآتى من بلاد الروم والشأم وأور بابو اسطة النطعيم على أشجار الزية ون البلدى الجيدة الانبات التي أصلها من مدينة الفيوم وقد أدخل عند فاليضا شجر الزية ون الاتى من جزيرة كريد وغره صغير لكنه يحدوى على ذيت كثير

وأهم الشروط لنعاح شعرال يتون هوأن تقلم فروعه بعسب أصول الصناعة وأن يستعمل فمقد ارمناسب من السهاد الذي يناسبه أكثر من غيره وهو المواد القرنية كالقلامة التي تفصلها البياطرة من حوافر البهائم والشعر والقطع التي تبق من الجلود ولامنفعة لهافاذ الم يتبسر تحصيلها يستعمل في ساد حدواتي شاتي

وبعداً ربع سنين من نقله تتحصل منه الازهار الاولية وتنضيم بعض الثماريم تأخذني الازدياد كل سنة لكنها تكون سنة كثيرة وسنة قليلة على التعاقب

وينضيم غوالزيتون فى المعلمب وبعده بشهروش حرة الزيتون الحيدة التى بلغت عشر سنين يقصل منها نحو أوبعين وطلامن الزيتون فى السنة وكلما تقدمت فى السن يردادمقد اوالزيتون المتحصل بلادنا يملح ويستعمل غذا ءواذا استفرج منه الزيت بالطرق المناسبة يكون جددا

وعما منه في التنبه فأن الاراض التي تنصبح فيها زراعة شعر الزينون تنجع فيها زراعة المكرم أيضا وهذا مشاهد في بلاد أور ما وغرها ايضا

ه (الكلام على ذراعة مراللي) .

يمنى بالسان النباني (أكاسمالين) وهو شعر لطيف المنظر أصله من بلاد الهشد الشرقيسة و بلاد المبشة وقدماً وكثيراً لانتشار في القط را الصرى وهو يغويسرعة

خصوصاادا كانمغروسافي أرض خصية

ويتكاثر بواسطة العقل التي تغرص بالارض ذمن الافراك وهوالزمن الذي يققد فده الله أورا قدالقدية ومعظم العقل ينجم اغايشترط أن تسق عا وافر كل خدمة أيام مرة و بعد ثلاث سنوات اواربع تفقل من أرض الورش ويزرع في الحمل الذي أعد لها و بند في ان تكون في زراعتها متباعدة عن بعضما بخمسة أمتساد ومع ذلك فتى وصات هذه الاشجا والى سن العشر بن سنة تصدير فروعها كثيرة متراكة على بعضما فمفه في أن تقلع شجرة بجمدع جذورها وصلايتها من بين كل شعرتين بعد قطع جميع فروعها وجوم من ساقها في تفقل فتغرس في ارض أخرى

وتتزهر هذه الاشعار في فصل الصدف فتنتشر منها والمحاذ كسة في الهوا والاشعار التي تعمل أزها وأكثرة تصدير سقيمة ويتأخر خروج أوراقها الحديثة ورعاماتت ولاجل تدارك هدذا الضرر تقطع جدع فروعها العلما ولا يترك الاالفروع الفلمظة الاصلية فيهذه الكميفية تعود الهاقوت اوهذا الشعرية عصل منه كشيرس المنشب ومن المناسب تقلم فروعه كل سنتن من الاحلام قوسا فه

وخشب هذا الشخرأ يض ضارب الصفرة مندبج يستعمله الخراطون بكثرة ويستعمل ايضا أصناعة مركز إلى المعدة للله الانتقال وزيادة على ما في مده منه منه منه الاستظلال يستعمله المحارون ايضافي استعمالات مختلفه

(الكلام على زراعة شعرخمار الشفير)

يسمى باللسان النماق (كاسما فيستولا) وهوشجر الطيف المنظر أصله من الهند الشهر قى وقد انتشرف اكناف القاهرة والجهرة و فجيم نبته ومتى مارسنه عشرسنو التهيمة و في التزهر و بنضم بعض عاره

ويتسكائر ببزوره التي تعطن في الما يومينا وثلاثة مُرزرع في القصارى المعروفة مُ تنقل في ارض الورش ومتى صاربة ما ألاث سنوات اواربعا غرست في مكانها الذي اعدالها

وهدا الشجر يجودنبنه فى الارض الخصيمة الهنو يه على مقد ارمناس من الرطوبة وبعد سنوات يصبر كثيرالارتفاع لطيف المنظر وبعد نقله بخمس عشر قسنة يتحصل منه كثير من غيار تستعمل في الطب مسهلة

وخشب هـ ذاالشحرمند بح ثقد للونه ابيض مجرادانشر ألوا حاوعرض المأثر الشهس صار اجردا كا كنشب البلوط وهو بحست سب صقلا اطبقا وحين لذركون جدا لا ماثات البيوت وهذا النسب بكون مرغو بافيه اذا وجد في منسوجه بقع كالتي

تو جددف خشب الجوزباليم وهدذا الشعر بنبغي تكاثره أكثر عاه والائن بهال منظراً زهاره ومنفعة عماره وجودة خشيه

(الكلام، لى زراعة شعر الازادرخت وهو الزنزللا) »

يسمى باللسان النبائي (ممليا ازيدارك) واصداه من بلاد الهند وقداً دخلت زراعته في القطر المصرى منذر من طويل ومنه أشحار مسنة كثيرا في الدلما واكاف القاهرة وبرمصر المتوسط وصعيد مصرالي اسوان وهو يتكاثر بالبزور

والذى يشت انه عسق وجوده في الواحات وقد تكاثرت زراعته بالقاهرة في عصر فا هد ذاوخ صوصافي بستان الزراعة الذى بالقبة والا شحار التي سنها من خس وعشر بن الى ثلاث بن سنة يتعصل منها خشب حدد ولون أصغر يكتسب صقلا الهدف اقتصنع منه أثاثات البدوت كالدوالدب والترابيزات والحكر اسى ومنه فوع قصير يسمى (مهلما "ميرفاورنس) اى ذا الازهارا التي تبق زمنا طويلا وأزهار وذكرة الرائعة بهية المنظر وقدة كاثر هذا النوع في بستان مدرسة الزراعة الذى بالقمة أيضا

*(الكلام على زراعة شعرالانوس) *

يسعى باللسان النمات (دالبير جماً ايبانوس) وهوشميرة أصلها من بلاد النوية وقد أدخل في زراعة القطر الصرى ونجع فيه وفي كل سنة بتزهرو تقصل منه مه مقار المرور للست كلها مخصبة وهو بتكاثر بالمزور

وخشبه مند م صلب جدا القهل ولون خشبه الدكاذب ضارب الصدة رة ولون خشيه الصادق أسود لطمف وهو يستعمل في صفاعة ادوات الزينة وآلات المويسيق وقد أفادت التعرية النبات عربيته في أكاف القاهرة فلا بأس ادخاله فيها ثانيا وخصوصا في الصعد على حدود الصعراء ويمكن أن تصفع منه سما جات متنفة يخصل منه امقد ارعظم من خشب الانوس

وبوجدنوع آخرمنه بنسب الملاد الهندااشر قية و يكون اشجارا ذات سوق مرتفعة وخسبه مند مج أصفراللون و بوجد منه بعض أشجار في بستان الروضة سنها نحو الدبهين سنة وارتفاعها نحوعشر بن مترا وهي منفرعة وأورا قها صنغيرة قلبية مدسة لونم الخضر قليلا و تتزهر كل سنة و يتحصل منها بزور ليست كلها مخصمة وهذا النوع يتكاثر بالبزوروخشبه يستعمل في صناعة ادوات الزينة وحيث انه نجه بالقطار المصرى بنه في أن تجاب بزوره من بلاد الهند و تزرع ثانيا

(الكلامعلى زراعة شعرالصندل الأسف)

بسمى باللسان النباتي (سنتالوم أابوم) وهو شعير كثير الارتفاع قدته وّدعلى أهوية

الديار المصرية ويبلغ بأكناف محروسة مصرار تفاع شهر متوسط يزهرو يثمر كل سدنة و يشكائر من بزورَه و يرغب فى خشب به لصنع أدوات الزينة نظر آلرا شحته العطرية الذكية

(الكلامعلى زراعة عرااسددر الا)

يسمى باللسان النّباتي (سيدر بالأأودوراتا) اى العطرى وهوشهر مرتفع قداعماد على أهو ية القطر المصرى لكنه قليل الانتشار فلا يوجد الأفي بساتين المضرة اللهديد بة وخشبه ينفع لصنع علب السيغادات وهو يزهرو يفركل سنة في مصر ويدر كاثر بيزوره

(الكلام على زراعة شعرفافل السروأ وفلفل مااطة)

يسمى باللسان النباتي (اسكمنوس موايس) وأصله من امريكا الجنو بية أى بلاد الميرو والمكسيك والبريز بل ومالطة

وقدتكائر هذا الشجرف كناف القاهرة والاسكندرية وغيه على ماينه في ويتزهركل سنة فتخصل منه برور عديدة يتكاثريه اسطها

وهواطيف المنظردام الخضرة لان أوراقه الحديثة المسننة تنت قبل سقوط الاوراق القديمة وكل من خسبه و ورقه وغره ذورا تحة عطرية قوية ناشدة من زيت طيار والنيخي ومق تصاعد هذا الزيت بقيت منه مادة دا المحيدة بيضا الشبه اللبان وشكل المناد وطعمها كالفلفل اعلى القري

وفروع هذا الشعرة كون مدلاة نحوالارض كالشعرة المسماة بأم الشعور ويصلح أن يزدع بجوارا لفساتي فدةوم مقام الشعرة المذكورة

وَحْسَبِهِ مِنَيَّا حَمِلُ الْمُأْلُوا حِمَارِتُ غَيْرِمَتَذِنْهُ أَى قَرْ بِيهُ لَلْكَسِرَ وَمَعَ ذَلَكُ عَكُنَ أَرَّ تَصْنَعْمِنْهُ أَدُوا تَرْبِنَهُ ذَا تَرَائِحُهُ عَظَرِيهُ كَنَشْبِ الصَّنْدُلُ وَغُوهِ وَخَشْبُ هَلِمُ الشَّصِرُ لَا يَأْسُ بِنَكَامُ هَلِمُ النَّهِ وَمَعْتَ فَيهَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الْمُؤْمِنِ الللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُومُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ ا

*(الكلام على زراعة شعرا الكاذوارينا) *

يسمى باللسان النماتي (كازوارينا ايكويزيتمقولها) أى الذى أوراقه تشمه ذنب الحصان وأصله من بلاد الهند الشرقي وقد أدخل هذا الشحر الاطمف في بساتين القاهرة والاسكندرية ونجم فيها على ماينبني ومنه في بريرة الروضة أشحار سنما تحو ثلاثين سنة واوتفاعها نحو عشيرة أمتارويتحصل منها كل سنة عادنا ضحة تستعمل ثلاثين سنة واوتفاعها نحو عشيرة أمتارويتحصل منها كل سنة عادنا ضحة تستعمل

لتكاثرها وقد أدخل بزوهذا الشجر منذ سنوات وزرع في رمل صحرا السويس فتجيع في الما فترى منه الات أشجار كبيرة في الاسماعيلية وخشبه صلب حدايستعمل في الاوقسمانيا في صنع السفن الحربية ويتحصل من قشر ته مادة ماونة جرا وهومن الاشجار التي لا تتحمل الرطوية الشديدة التي تنشاعن الفيضان وحينئ ذلا ينبغي زراعته في الاراضي المرتفعة في الاراضي المرتفعة في الاراضي المرتفعة في الاراضي المرتفعة

وخشب هذا الشحراحدالاخشاب المستعملة في بلادالهندالشرقية اصفاعة السفن وحيث انساقه ترتفع ارتفاعارأسما كالسر ووالصفو برتصفع منه صوارى السفن وقد ثبت بالتجارب ان أهو يه برمضر المتوسط والسفلي تناسب تسكائر هدا الشجر غامات على حدود الصحراء

(الكلامعلى زراعة شعرالسكا)

يسمى بالاسان النماتي (تمكنوناجر انديس) أى المرتفع وأصداه من الادالهند الشرقى وقد في نبته في بساتين القاهرة والاسكفدرية أيضاوهو شعر لطيف المنظر دوأوراف عريضة جدا حددا لفو و يتزهر كل سنة وتنضج بعض عمار منه فتدكون نافعة السكائره ويوجد منه أشعار سنها محوثلا ثن سه الحولها محوسة امتار وفروعها منتظمة وأوراقها كميرة وبرية اكن فيضان النهل قداً مات أشعارا كثيرة من هدا النوع وحين لذين بغي زراعته في الارض التي تفصل الصعراء عن الارض النهامة

و شبه صاب حكدا يستعمل في الادالهنداصناء قالسفن العظيمة فينبغي الالمفات الى تسكاثره بقطر نالان التجارب أفادت أنه اعتماد على أهو يته و يمكن زراعته بالصعيد أيضا واذا زرع في المنتزهات كان من الطف أشجار الزينة لكنه لم يسكائر في بلادنا الى الاتن

(الكلامعلى زراعة شعرالسار)

يسمى بالسان النماتى (مورنجا أبترا) أى الذى بزره عديم الاجمعة وأصله من الصحراء المشرقية قلقطر المصرى وهو ينت من نفسه فى الحال الحدلمية وقد أدخل فى بساتين القاهرة والاسكندرية ونجيع على ما ينبغى ويتزهر كل سنة وتنضيج عاره وهى منشورية ذات ثلاثة أسطعة والها ثلاثة مصاريع تحتوى على بزور تشدمه البندق الصفر وهى المسماة بالمبة الغالمة وهدفه البزور يتصلمنه المفونصف ذنها من زيت ثابت لا لون ولاطعم ولارا تعدله

وخشبه خفيف جدا قريب الكسرغير جيدالاستعمال ونشو والسوف لونهاأ بيض

وكانت تسسقه مل قديما مضادة العمى بسبب طعدمها المروقدة مكائر هذا الشعرف مدرسية الزراعة وينبخى تكاثره نظر الزيت المابت الجيد الذى يستخرج من مزوه

(الكلامعلى زراعة شعراا الوط)

هذا الشحر يفضل على غيره لقوته وجودة خشبه و جال منظراً وراقه حتى انهم كانوا منذقرن لايز رعون الاهذا الشحرف الغالب لتدكو ين الفايات وتجديدها والمعروف منه والمعروف منه جلة أنواع لانذ كر منها الاالبلوط المعتباد والبلوط الفايني والبلوط

لاهم يكو

فالبلوط المعمّاديسمى باللسان النباق (كويركوس روبور) أى القوى وساقه يعلومن و الله على مقرا و محمط مسلخ ثلاثة امتارفا كثر وقشرته ملسا فى حداثة سنها وتحكون مشقة قد شنة شار بة للسنحاب قمق طعن فى السن وأو راقه بيضاوية جميمة و غره بلوطى عديم الذبيب و خشبه نافع الوقود و الابندة و عدل السفن و الآكلات المنحانكية و بستعمّل قشر و الدبغ الجلود

والماوط الفلمني يسمى بالمسان النماتي (كوير كوسسوبر) وساقه تعاومن ١٠ أمتار الى ١٠ مترا ومحمط جذعه يباغ مترين وقشرته تحيينة جدا اسفضية مشققة وأو راقه مسنمة ضاربة الساض من أسفل وخشمه تقدل جدامند مج وتصنع من قشرته سدائد خشب الفلان وذهال آتي من الرطوبة ولاجل ذلك تنزع قشرة هذا النمات كل ٨ الى ١٠ سنه ومع ذلك تعيش نحو

والبلوط الامر بكي يسمى باللسان النباتي (كويركوس امريكانا) وهدذا الشحر قداعتاد على أهو ية مصر و توجد منه أشحارك برة ببسمان شبرا تتحصل منها كلسنة بزور تنفع لتكاثر هذا الشحرالنا فع للديار المصرية

ويز رع البلوط فى معظم الأراضى لكن الاراضى التى لا تكون غائرة يكون فيها هدا الشعر قصد برا والاراضى الرطبة الغائرة الطبنية الرملية هى التى يكتسب فيها جيد غوم فنعدش فيها كثر من ٢٠٠٠ سنة

وجدد رهذا الشخر محورى يغوص الى غور عظيم من الارض فاذا كانت طبقاتها السفلى مند مجة فلا تبيح نفوذ جدوره فيها فيسقم ولا يكتسب غوه النام واذا زرع في أرض عقيمة فلا يتحصل مند مخشب جدوا نما يكون صالحا اللوقود فقط ولا ينبغى استعماله في الا بنية لانه لا يكثر نمنا طويلا

وقد شوعد أن هذا الشجر لا ينج اذا زرع على حدثه لان غوه يكون أقل سرعة عما اذا زرع مع أشعار أخرى وخصوصا الاشعار ذوات الخشب الخفيف كالصفصاف والحور

وهويتكاثر بعزوره التى تزرع في الارض أوفى القصارى المعروفة

واذاز رعت بزوره في الارض بنه في تركها حتى تصدير حدد ورها قوية ولذا لا أهزق الارض في السينة الاولى وفي السنة الثانية تعزق في في السنة الثالثة تعزق أيضا من أومر تين ويقطع هذا الشجر مقطعان في السن و وقف غوه

وجديع اجزائه تحتوى على اصل قابض والتنهن الذى خاصدة مان يتحدي فى الجلد من المادة الهلامية فهد الكيفية تدبيغ الجلود وتصبر غير قابله الدعف وقشر الشحر الحديث وقشر الشحر المحتبق على هذا الاصل القابض وقشر الشحر الحديث بفضل فى ذلك على قشر الشحر العتبق و بعضهم يفضل القشر العتبق على الحديث والقشر الذى استعمل فى ديغ الجلود تصنع منه طبقات فى العنا برا الحارة وتصنع منه قوالب تستعمل و قود و و تصنع منه قوالب تستعمل و قود ا

(الكلام على زراعة شعر الابنوس الكاذب)

يسمى باللسان النبائ (سينيزوس لابو ونوم) وهذا الشهريعاو من مترين الى خسة و حيط حدده من نصف مترالى متروفر وعه مغطاة بقشرة ضاربة للخضرة وأوراقه مي كمة ثلاثية بيضا و به مستطيلة ملسام من أعلى غيار به من أسه في فراشية عنقود به متدلية وغرم مستطيل بقولي وبرى قليد الوهو ينت من نفسه في الغيابات الجهلية في فرانسا وفي بلاد أخرى من أو و باويز رع في البسائين أيضا الحال منظر أزهاره

وهذا الشهر ندت بسهولة في جميع الاراضي وحمنند نبأني أن تزرع منه أشهار تقطع كل عمان سنين أوعشرة ولا يسكائر هذا الشهر بالعقل وترقيدا نه عمد كثر مناطو يلا قبل ان تتولد عليها الخذور ويتسكائر جدا بالبزو رفى اوا المفصل الرسع في أرض محروثة جيدا والاحسن أن تزرع في القصاري وتربى نبا تاتم الحديثة فيما مم تنقل في الارض

وجدلة من المبوانات المجـترة وخصوصا الضأن تا كل أوراقه بلاضر ولكن أذا أكلها الانسان كانت مقمنة مسهلة

وخشب هـ ذا الشجرصلب جـ دامرن لا يتعفن الابعد مضى زمن طويل وهوأمهم

ويصبرضار باللسواد في الاشحار الطاعنة في السن وهو يصقل بسهولة فتصنع منه ادوات مختلفة كالابنوس المعتاد

(الكلامعلى زراعة شعرالاسم)

هـ دا الجنس يشتمل على جلة أنواع تنبت من نفسها في الغيابات وقد أدخول كشيرمنها في زراعة البساتين لجال منظراً وراقها

فالاسترالمعتاديسمى باللسان النباقى (استركوموندس) وهوشهر سلخ ارتفاعهمن الى ١٠٠ امتار وقشرته صلبة مشققة وأوراقه ذات خسة فصوص وخشده صاب متحانس أيض أواصفر يكتسب صقلا اطمه اولا بنيكمش الاقلملا حدا اذاجف والخواطون والنجار ون وصناع الا لات ذوات الاوتار بحثون عند المصنعولمنه أدوات وتخصل منه فيم حدو فروعه الحديثة تصنع منها ابدى فرقلات العربات والمواشى ترغب أو راقه وخصوصا المعز و يمكن استعماله بنجاح في صنع السماح الحمة التي اذا كرت تقليها صارت ممكن مترا كة حدا ولا بأس بغرسه في ضهن الاشحار التي تزرع مترا كدة في بساتين الزيندة وهو يألف الاراضى الرطمة الحدو يه على أدض با تدة و رمل و زلط

وشكائر بالبزو رالتى تزرع فى فصل الربيع وتربى فى القصارى وتخدم النباتات بأن تعزق بالشفارف وتنقى منها الاعشاب الرديدة و بعدد اللائسينوات تنقل الاشجار الحد شدن الورش الزرع في مكانه الذي اعدلها

والاسرا بهرى يسمى بالسان النبائي زأسر بلاتانو بدس) وهو شعر بباغ ارتفاعا عظم الله بربمية وأو راقه اللطيفة وخشيه أبيض مرمى دومنسوج مترا كم يقبل الصقل حبدا وهو يستعمل في الخراطة والنجارة وصنع آلات المو يسمقا وخصوصا المعود ويصدنع منه خشب البناد فأيضا وهو يقو بسرعة وبالف الارض المكونة من ارض نباتية و رمل و زاط و يالف السهول خصوصا و يعيش من قرن الى قرائن

واذار في المتقام قطعت فروعه كل ٢٥ أو ٣٠ سنة واذار في لا تفاذ جمع خشبه قطع بعدم منى ١٠٠ الى ١٠٠ سنة و زراعة النوع الذي قبله وشعر الاسدير ولا تانو يدس) وهو مناف النوع الذي قبله بالسان النباتي (اسدير ولا تانو يدس) وهو يخالف النوع الذي قبله باو واقدا لخضراء السطين المؤينة باسمان عادة في مناف وازها رو حزمية وهو برتفع من ١٥ الى ٢٠ مترا و خشمه في حداثة سنه أيض و يكون اسود ضار بالسنجابة متى طعن الشعرف السن و يستعمل خشبه كا

يستعمل خشب النوع الذى قبله وهو يغو بسرعة واذار بي لتقليم فروعه آخذت بعد مضى ٢٥ سنة واذار بي لا تخاذ خشبه قطعت الشهرة بعد ٧٠ سنة و ينه في ال بزرع هــذا الشعر في الاماكن التي بها خــ لايا النحل و زراعته كزراعة النوع الذي قمله

شعر الاسهر السكرى يسمى باللسان النبائي (أسيرسكر بنوم) وهو أهم انواع هذا الجنس و بندت في امر يكاوساقه تعلومن ١٥ الى ٢٠ متراوخشمه مند مج يحتسب صقالة وهومن الاشحار المرغو به النحارة الدقمة واذاصعدت عصارته التي تستخرج من ساقه على الحرارة تحصل منه االسكر و يجود نبته في الايالات الجمامة التي تدكون ارضها باردة رطمة

(الكلامعلى ذراعة شعرا للمدسما)

هذاالشيرةدزرعف البساتين ومن النافع زراعته فى الغابات لان حسب ملب

والحكمديسماذوالسلاآت الثلاثة يسمى باللسان النباقى (جلمديسماتريا كنتوس) وهو شحر يعاومن ١٠ الى ١٥ مترا وأو داقه جناحية ذات لون أخضر اطبف وغياره قرنية طواها نحوقدم وهوية كاثر بالبزو دالتي تزرع بالقصادى في المهواء المطاق في فصل الربيع وعكن أيضار رعها بالارض في قنوات متباعد بعضما عن بعض منتهم مناور المديثة سنتهم رات متاعدة عن بعضم اقدما واحدا وفي السنين الاول ينبغي تظلم لها مم تنقل في ورشامت اعدة عن بعضم اقدما واحدا وفي السنين الاول ينبغي تظلم لها مم تنقل في فصل الربيع

والجلمديسماذوالبزرة الواحدة يسمى باللسان النماتي (جلمديسمامونوسيبرما) وهو بشمه النوع المتقدم باو راقه وشوكه واغاغره لا يحذوى الاعلى بزرة واحدة

والحدديسما الصدني يسمى باللسان النماتي (جلمديسماسينسدس) ومعناهماذكر والحديد والتعديد والمديدة وساقه مشحونة بشوك أغلظ واقصر منه في النوعين التقدمين وخشيه كغشهما ويمكن استعمال هذه الانواع في صنع السماح الغمطان والبساتين فلو حود الشوك على سوقها وفر وعها لايتأتي العمو رمنها واغما ينمغي تقليمها كشيرا ومنعها من ان ترتفع

(الكلام على ذراعة شعرالزان)

يسمى بالسان المملق (فاجوس سياوستريس) أى المنسوب الغيابات وهومن الطف الشجار الغيابات وساقه من منه بقشرة سنجابية ملسا وهي تعلو في مترا مجردة عن

الفروع الانحوية ما وكثيرامات كون منه وحده أو مختلطا بشحر البلوط غابات منسعة جدا ولما كان محور جذره المصرمن محور جذر شعر البلوط وفروعه الحاندة عديدة جدا يجد غذاء في الطبقات السطعمة من الارض مع ان شحر البلوط يجث عنه في غور عفام بحيث ان اصطحاب هذين النوعين يكون ناذما لاضر رفعه

وخشب هذا الشحر شكمش كشراً بالتحقيف ولما كان قليل الصلابة والمرونة فلايستهمل الدنية ومع ذاك فهومن الاخشاب الكثيرة الاستهمال فتصنع منه هما كل السفن وجميع الادوات التي يوضع فيها الخشب يُحت الما ويصنع منه أيضا خشب المنادق ويفضل على غيرم من الأخشاب المحاذيف

وهو جيد النفع وقوداوان كان يحترف بسرعة فانه أجود من خشب الملوط وغرو يو كل و يستصبح يؤ كل و هـ ذا الشحر جدير بانتشار زراعته لانه يتصلمنه زيت يؤ كل و يستصبح به وخاصيته أن يحفظ جله سنوات بل العتسق منه أجود من الحديث ولاجل المصول على هذا الزيت يجهم عثره منى سقط نم يوضع في اودة متحددة الهوا ولا يجعل مترا كا خوفا من ان بسخن ومتى صار جافا جرد عن غلافه النمرى ودف معصر واقراصه ادا أعطمت البقرا والطمو رالا هلمة سعنتها سرعة

وشعرالزان يأاف جمع الاراضي بشرط ان يكون غو رهامن قدم ونصف الى قدم بن و يعود نبسه اذار رع بأرض طينه وطب في خلطة بارض نها يه والاراضي ذات الرطوية المفرطة لاتوافقه وهو بألف السهول والمعرض الشمالي و يسكاتر بزره في فصل الرسع مق سقط من نفسه و ينبغي ان يهم بنشره قبل زراعته على الارض حتى يعف و يازم تقليبه من قاوم تين كل يوم و بدون ذلك يسخن بسرعة فيتلف

(الكلام على زراعة شعرشرالة الراعي)

يسمى باللسان النباق (ايلكس اكويفولموم) أى دا الأو راق الحادة واداترك هذا الشجر ليفوفى الاراضى التى توافقه من الغابات الغادتها وتفاعه من غانها امتارالى عشرة وتعرف مند مجله أنواع وخشب مسلب تقبل يكتسب لونا اسود يتخذون منده اماثمات البيوت غالمة الفن وتصنع منه نصابات الاكتوفعو ذلك وفروعه لهنة جدا ومن قشرته يستخرج الدبق المعدلا صطياد الطيور

وعَمَارِه مسهلة بِل قَبِل النهاسامة اذا أعطى منهامقد ارعظيم وقد استكشف بعضهم في أوراقه خوا صطاردة للعمى واضحة جدا فاشئة عن أصل مريسمي (ا بليسين) ويتكاثر بسمولة ببزو رمأ وبسلطانه وهو يألف جديم الاراضي والمعرض الشمالي

مستظلات الاشحارالكميرة واذا أريد صنع سماج منه بنبغى ان يزرع فى مكانه فاذا خدمت المنالم المعضم مكث فوقرنين وهو على حالة جيدة

(الكلام على زواعة شعرالقره أغاج وهوا اعروف الغرغاج)

يسمى بالسان النباق (اولمو كامد تريس) أى الغيطى وأم له من غابات آسما الصغرى وقد أدخل في بساتين القاهرة وخلوات برمصر السفلى وغير نموه وساقه تعلوه ن ١٥ الى ٢٠ مترا وقد يملغ محمطها من أربعة امتار الى جسة وخشبه أصفر مرمى صاب ثقمل يكتسب قلا اطبقاً وهو جدله في عربات الانجر الروت منع منه مجار المه بناه وهو اجود الاخشاب للا بندة بعد خشب الملوط وأو راقه نستهمل غذا الله واشى وهد أد الشحر بألف جدع الاراضى وخصوصا المتكونة من أرض نباته ولا في الرمال وراط صد غير محتو على قامل من الرطو به ولا ينجم نده في الاراضى المائمة ولا في الرمال المتحركة العقمة وهو يسم على قامل من الراضى المائمة السلطانات التي تخرج من جد وره وبن وره غير محتصمة و يمكن ان يصفع من هذا النه عنابات في المزالة على من الدائما وبن وره غير محتصمة و يمكن ان يصفع من هذا النه عنابات في المزالة تعلم المناد و مناب يصلح أن يحرط وخصمة منه دوات منه في والدائمة و منه منه والمناب يصلح أن يحرط ونصاحة عادة السويس والصاحة ومنه والمناب يصلح أن يحرط ونصاحة عرب منه الدوات منه المناد والمناحة والمناد والم

(الكلام على ذراعة شعرالروسند)

يسمى بالسان النباقي (روسنما پسودو أكاسما) وقد أدخات زراعته في فرانسامند اسمنه فاعداد على اهو بته اوهو شعر من الفصد الذا المقولية لطمف المنظريز رع بالساتيز وهو جدير بأن يزرع في الغابات بلودة خشبه وساقه تعلومن ٢٠ الى ٢٥ متر و حيطها من مترين الى اربعة في وجزئها السفلي وفر وعه من ينه بشوك متب ين وأوراقه متوالية جناحه مكوّنة من ١٥ الى ٢٥ وريقة بيضاوية خضر اعلميقة جدا وازها روفراسية بين وركاوية مفرطحة قلملا

وقدانتشرهذا النبات في بساتين القاهرة والاسكندرية وفي بستان مدرسة الزراعة خصوصا في عهد الخضرة الخديوية الاسماعيلية أدام الله طلعتها البهية وقدصدر أمره السامي بعلب خسمائة ألف شعرة مفيرة مند ه فزرع جانب منها بالخزيرة العامرة وجانب آخر بالاسكندرية وذلك خدلاف

ما تعصلنا علم من تدكاثره بمزوره و بنه في زراء تمانات على حافات الحسور لان جددوره الزاحة تدكسب الارض منانة وكذا السلطانات العديدة التي تنبت من حذوره ثنو وتدكسب الارض منانة أيضاو تدكون عنما غايات بسمولة

وهو يدكاثر بسلطانه الذى يندت حول قاعدة ساقه متى تقدم فى السدن المزور المحصل منها فى السنة الاولى بناتات طولها من مترون ف المحمد بن وهذه الطريقة هى المستعملة عفردها لاتما اسرع واسهل وتزرع بزوره فى المدا فول المحالر بع عارض خدمة مقاللة أوفى القصارى ثم تسق حينا فينا وتجرد عنها الاعشاب الرديئة ثم تنقل الاشجار الحديثة وتزرع فى مكانما بعدم فى سنتين أوثلاثة وهذا الشجر ينجم فبته فى الاراضى الرملات الحجوب بنا فى الاراضى الرملات الحجوب بنا المحمد فى المحمد بنا والمحمد بنا المحمد المحمد المحمد بنا المحمد بنا المحمد بنا المحمد المحمد بنا المحمد بنا المحمد بنا المحمد بنا المحمد بنا المحمد بنا المحمد المحمد بنا المحمد بنا المحمد المحمد المحمد بنا المحمد بنا المحمد بنا المحمد بنا المحمد المحمد المحم

وهدا الشجر وان كأن يمو بسرعة فشيه صاب حدا ثقدل وهواصفر مع عروق دا كنة مندم بصقل حدد اولذا يستعمله النحار ون ولما كأن هذا الشجر بكتسب غلظا يتأتى استعمله في الإبئية وفي بلادال وسيايسة عمل اصناعة السفن وحدث انه احدالاخشاب التي تحمل تأثير المعفن يستعمل كثيرا بالبلاد المذكورة فتصنع منه خوازيق تمكث في الارض من ٣٠ الى ٤٠ معرضة لنأثير الرطوية بدون ان تتلف وخشمه حدد المرقود واذار بي شحره لتقليم فروعه يتأتى قطعها كل أربع سنوات أو خسة فهذه الكمفية يتعصل منه محمول وافر وانحا الشوك الذي وجد على سنوات أو خسة فهذه الكمفية يتعصل منه صعما ومن منذ ٢٠ سنة تعصلوا على صنف من هذا النوع مجرد عن الشوك سعود (رو بينما إسيمكا بيليس) والمأمول تكاثره من هذا النوع مقام النوع المتقدم لتربيبة الاشجار التي يتخدذ الخشب من بالترقيد ليقوم مقام النوع المتقدم لتربيبة الاشجار التي يتخدذ الخشب من في وعها

وقيلان أزهاره في الشجرمضادة للتشنع فاستعضروا منها شرابا وقد استخرج من خشبه امادة ملونة صفراء للصبغ وقشرة السوف والفروع مقبئة والمواشى تأكل اوراقها الرطبة

(الكلام على زراعة شير البيلسان الاسود)

يسمى باللسان النبائي (سمبوكوس نجرا) ومعناه ماذكروهو من الفصيلة البيلسائية وأوراقه جناحية مركبة من خسوريقان الى سبعة حربية مسائنة خضراء داكنة وأزهاره صغيرة عديدة موضوعة في نهاية الفسروع على شكل حزمة خمية الطيفة المنظر وغرم عني ضارب السوادكرى ذومسكن واحد يحتوى على ثلاث بزور

وأمل هذا الشعرمن آسداوقد انتشرت زراعته بكثرة في ساتين محروسة مصر وهو يتكاثر بالعقل بسمولة والى الآن لم يتكاثر لاجتناء زهاده و يسمل تحاثره بزراعته خطوطا كايزرع شعر القطن وينه في أن تقطع سوقه بعد احتناء أزهارها وينظف حول جدد ورها ويوضع لكل شعرة حقتنان من السهاد المهوا في النباقي اومن السهاد المعدني أى الذي يتخذمن الاسكام و بعدسقيها زمنا فزمنا تنبث فروعها مم تبتسم ازهارها بكثرة في ابتداء فصل الصيف فتيني وتجفف وقعفظ لتستعمل في الطب معرقة

وهو بنبت جمدافى جمد عالاراضى بشرط انلات كون محتو به على كثير من الرطو به وأن لات كون زائدة المبوسة وتصنع منه سماح لانه بغو بسرعة ولاتاً كله المواشى لانها لا تحب اوراقه و يخصل من عماره العندة التخمر والتقطير عرق متوسط الجودة وقمل ان أزها رداد انقعت في الندذ اكتسب طع النيد المسكى

ويندر وجودا شمار مر تفعه من هذا النوع لأنها تصنع سلما جافة قرط ومع ذلك اذا تركت ولم تقرط اكتسب محيطها من أربعة أقدام الى سلمة وبلغ ارتفاعها عمانية أمناد

وخشبه مقطعن في السن كان دا صلابة متوسطة تصنع منه أدوات بالخرط ولونه كاون خشب البقس ولذا يستعمل بدله في صنع الادوات الصغيرة التي الست محتاجة الى صلابة عظمة وتقطع فروعه بعد كل ثلاث سنين أوار بعة وتستعمل وقودا

*(الكلام على زراعة شعر الدردار وهو شعر السان العصفور المعروف) *
انواع الدردار تعزى الى الفصيلة الماسمنية وهي أشعار ذات أو راق جنا حية مركبة
وتر به وازهارها خنى اومن وأجة وغرها مفرطح بعد أو جناح رقيق وهو ذومسكن
واحد لاينه في ولا يعتوى الاعلى بزرة واحدة و يعرف مند منحوار بعدين نوعا بنبت شاناها في امريكا ولانتكام هنا الاعلى شعر الدردار المارة فع وهو يعزى الى البرالقديم

فنقول هــذاالشحر بسمى باللسان النباتي (فراكسية وس ايكسيلســمور) ومعنامماذكر واصله من عابات آســما الصغرى وايطاليا وقد أدخل في زراعة القطر المصرى و تسكاثر فيسستان مدرسة الزراعة وفي على ما ينمنى و بوجد منده عدة اشحار في بسائين محروسة مصر طول كل شعرة منها نحود الاثن قدما وهو يفقدا وراقه كل سنة وتخرج اوراقه المدينة في ابتدا فصل الربيع و يتزهرو تخصل منه عمارنا ضعة تستعمل لسكائره وهدا الشحر لا يتحصل منه المن بالقطر المصرى وساقه تبلغ ٣٠ مترا بل أكثر وفروعه ماسا خضرا فغيار به وأوراقه كبيرة متقابلة هم كبة من ١١ الى ١٣ وريقة بضاوية مستطيلة وأزهار وتظهر قبل الاوراق وهي عنقودية متلاشية ومتقابلة نحو اطراف فروع السنة الماضية

وهدد الشجر ينت من نفسه في غابات فرانسا ويوافقه الاراضى الخفيفة الطينسة المحتوية على قالم من الرطوية ومع ذلك فينبت في جيم الاراضى وفي جيم المعارض فينبت في قاع الأودية وعلى قم الجبال واغما يلزم أن تمكون أرضه محتوية على مقدا وكاف من الرطوية وأما الاراضى الطينية والجميرية فلا يوافقه ولمازرع زمنا طويلا غصلت منه اصفاف كثيرة وكاها تطم على شجر الدردار المعتاد وتزرع في الساتين الزينة

وهو يشكار ببزوره فى فصل الرسع غرر بى شاتا ته الحديثة فى ارض الورش بعدم فى سنة أوسنتين و يكون البعد بنها من قدمن الى الاثة غرترك فيها حتى تصير ذات تقة كافية لنقلها فى مكانها الذى أعدلها وذلك بكون بعدم فى ستسنين من بذر بزورها وعند غرس هذا الشعر فى مكانه لا ينبغى أن يقطع رأسه لانه يعق ض فقد زره الانتهائى بعدم ولا ينجب تكانره بالعقل وتراقيده لا تتولدا ها جذور الا بعسر ذائد

وهـ ذا الشحريمو بط أكن غوه أسر عمن غو شحر البلوط وهو يكتسب ارتفاعا و فيناعظيمن فقد ذكر بعضهم شحرة منها منها المن المناعظيمن فقد ذكر بعضهم شحرة منها الى ١٥٠ سنة بلغ ارتفاعها ٣٠ مترا والشحرة التي بهذه الثابة تبلغ قيمتها من ٢٥٠ الى ٣٠٠ فرنك

ويزرع هذا الشعرفى السدماج والطرق ولايزدع فى المنتزهات لائه بكون مجردا عن أوراقه دائما لتسلط الذرار مع عليها وحده الاوراق مسهلة للا تدمين ومع ذلك تأكلها المواشى بشراهة ولذا تجفف فى بعض الملاد لنستعمل غذا والمواشى فى فصل المشاء وفى المكترة تربي غماره فى الحل وتستعمل الهاو به و كانت قشوره تستعمل مضافة للعمى قبل استكشاف الكمما وبسمل المن الذى يستعمل فى الطب مسملا خفي هامن شقوق تصنع على سوق نوعين من شعر الدرد ارخاصين بهادة تسمى (كلابرة) وهما شعر الدرد ارافارد ارافار يف وشعر الدرد ارذو الاوراق المستدرة

وخشب الدردارأ بيض ذوعروف طولية متوسط الصلابة كشيرا الرونة وهوكثير

الاستعمال فتصنع منه سلالم وكراسى ونصابات الآلات وعصى السمار وتصنع منه أد فادوائر البتانى والبراميل والخراطون برغبون منه ما كان مشهم الاعلى كثير من العقد فيكون ذاعروق لطيف فيصنع ون منه أثاثات تضاهى ما يصنع من احسن الاخشاب الاجتماب الاجتماب الدي في المعمول وقود التحصات منه حرارة قوية والمقطوع منه لا يدخ الونه في الابتمة واذا استعمل وقود التحصات منه حرارة قوية والمقطوع منه حديثا يحترق احسن من غيره من الاخشاب المحتوية على الرطوية

(الكلام على ذراعة الشعرالسي أبلانتوس)

يسمى باللسان النمائي (أيلانتوس - الاندولوزا) وهوشمراطيف المنظر يعلوعشرين مترا وأوراقه ريسمة ووريفاته كثيرة كميرة بيضاؤية مستطبلة مسننة نحو قاعدتها وادازرع فى أرض خصبة اكتسب ارتفاعه متراكل سنة واداأز بلت فروعه كل سنة ماعدا فروعة فده ارتفع رأسما وهو ينت في جميع الاراضى وخصوصا الارض المفيقة المظالة الرطاسة ويتكاثر ببزد، وسلطانه وجدد وره التي تحال قطعا صغيرة ثم تزرع خطوطا فى أرض خفيفة رطبة وخشبه ايض ضارب الصفرة يشبه خشب الاسير في الحودة

(الكلامعلى زراعة شعر المور بالماء المهملة)

انواع هذا الشحر أوراقها متوالية قلمة أومثلثة او سضاو ية مستطع له مستنفة الحافات مجولة على ذنيبات متوسطة الطول والغالب أن تكون الدالة بميات مضغوطة من الحائيين وخصوصا محوج نهما العلوى والهذا السبب تضطرب من تأثير الرباح ولوكانت قلمة القوة

وبعرف من هدا الجنس محوعشر ين نوعا سنة منها تعزى الى أو ربادما بق منها الى أمريكا

وامااستعمال أشحار الحوروخواصهاوزراعهافالحورالا يهض يسمى باللسان النباتي (بو بولوس ألبا) ومعناه ماذكروهو يفو بسرعه وينت فى الأراضى الرطبة كما فنت فى الاراضى الجافة ومعذلك فلا يكتسب عوّاعظها الاعلى شواطئ الماه وفى الاراضى المحتوى قاعها على الرطوبة فنى هذه الاحوال لا يكون من النادر رؤية اشحار من هذا النوع يبلغ محيطها نحوقا عدتها عشرة أقدام وطولها من ١٠٠ الى ٣٠ مترا بعد مضى الدوع يبلغ محيطها فحوقا عدتها عشرة أقدام وطولها من ١٠٠ الى ١٠٠ مترا بعد مضى ١٠٠ أو ٧٠ سنة ومنى اكتسبت الشعرة هذا النوكانت قيم امن ١٠٠ الى

ويتكاثرا لحورا لابيض بالسلطان والترقيدة والعقلة

وخشمه اجودمن خشب جميع أنواع جنسه فهوا بيض خفيف متحانس يشغل جمدا و ركة تسب صقى النام التي من والا بواب والنعالات التي من الخشب والمواشى تأكل أوراقه ولاسما المعز والضأن

وماقلناه فى الحورالا بيض ينطبق معظمه على الحور الضارب السحنجا به والحوردى الاو راق المضطربة والمحاهدات الذوعات أقل جودة منه والفروع الدقيقة من هذه الاشحار تستعمل وقودا

والمور الاسوديسهى باللسان النباق (بو بولوس نيجرا) ومعناه ماذكروهو بكنسب ارتفاعًا عظيما مق عمانى الاراضى الرطب فاوعلى شواطئ الانها راوالترع وخصوصا متى اهم بتقليم فروعه الجانبية ولاينج منته فى الاراضى المادسة لان اثباته يكون سقيما فيها وخشمه حدد تصنع منه الاواب والترابيزات ونحوذ لك

ويتكاثر بالعقل والغالب أن لاتصد عالامن فروعه الطويلة التي يكون سنهامن خس سنوات الى سنة وطولهامن ٩ أقدام الى ١٠ وشخنها من اسفل من اقرار بط الى ٨ فمبرى طرفها السفلى على شكل الاسفين ثم تزرع في مكانها على شواطئ المزارع الرطبة أوعلى طول الانهار في حفر غورهامن ١٥ الى ٢٠ قيراطا و ينمغي أن تسكون هذه العقل الكميرة مشتبة جمدا في الارض لئلا تخطيطها الرياح أو المواشى و يكون هذا العمل في شمر (امشير) في خيم معظمها

وأسرع انواع ألحور نموًا حور البلدة المسماة (كارواين) ويسمى باللسان النباني (بو بولوس أنجولا بوس) وخشبه لين جدافلا يكون نافعا وقد يبلغ محبطه ستة اقدام في ظرف ١٢ سنة

(الكلام على زراعة شحرال صفراأ والداب وهوالخنار المعروف)
انواع هذا الشحر تبلغ ارتفاعا عظما وأوراقها متواله مة ذات فصوص محتلفة الغور
وأزهارها قلم له الوضوح احادية أعضا عالتناسل ذات مسكن واحد على شكل أزهار
هرّية مستدرة متدلمة والازهار الاناث تخافه المرور مستطملة مجمعة على شكل عمر
من ك كي كي غلظ الكسمة وهومن الفصلة الخروطمة

ويعرف منه نوعان أقله ما الجنار المشرق ويسمى باللسان النبانى (بلاتانوس أورينة البس) وهومعهو دقد عا وثانيه ما الجنار المغربي ويسمى باللسان النباتي (بلاتانوس اوكسم من أمري المنابة الى المكاترة سنة ١٦٤٠ ملادية

ويمسيزالنوع الاولءن الثماني بأوراقه ذات الفصوص المفائرة المسننة بلاانتظام

وأصله من آسما الصدفرى و بوجد بعض أشجار عدفة منه جددة المحق في بعض بساقين محروسة مصر وقد استندت هذا النوع بالقطر المصرى لكنه لا يلغ عوم بالاصلمة وهو بتكاثر بالبرور والعقل وهدذا الشجر ينجر بالاسكندر به أكثر من المحروسة وخشمه صلب جدا

والنوع الثانى الذى تىكائر بىزوره كثيرا تحصلت منه حلة أصفاف متميزة عن النوع الاوّل فى كون فصوص أو راقها أقل غورا ونسننا وقرصها كثيراماً يمسد على الذنب

وهذه الأنواع وأصنافها تبلغ ارتفاعا عظما أى من ٢٥ الى ٣٠ مترافا كثروساقها تكسب تخذاعظما والخذار المغربي لايتأثر بالبرودة ولذا تجده كثيرا لانتشار في أور ما ولا بأس بانتشار ذراعته لان فق مسريع وخشبه الذافع يتحصل منه ربح عظيم ويوافق الخنار الارض الدسمة القلم له الرطوبة الغائرة ويألف القرب من الانهار والمهاه فمكتسب فها فواعظم

وتشكائر هذه الانواع بالبزوروالترقيد والعقل ويرزع بزره في فصل الربيع في أرض جددة منع لذا مسمدة والاحسن الدرع في القصارى والنما تات الحديثة يحشى عليها من البردوخ وصافى الشيئا الاولى فيلزم وقايتها منه بأن تغطى بقش التين والجناد الحديث المتحصل من البرور لا يبلغ طوله الامن نصف قدم الى قدم في السنة الاولى ولا ينقل في مكانه الا بعد سبه وات بعد اجراء ما يلزم له من الخدمة في أرض الورش وبط محق النما تات المتحصلة من البرور كان سيما في قد كاثر من الترقيد في أرض الورش وقص مع عقلت من الفروع الكبيرة كعقلة الحور في أرض حجا ورة المهاه كانقد م

وأكثراسة عمال هذا الشهرأن يزرع في طرق المنتزهات و منه في أن يكون المعديين كل شهرة والاخرى نحو ٢٠ قدما في كون منظر هـ ذه الاشهار الطيفا للسال اوراقها ويستفل بها كاللبخ وقد أوصو ابزراء قدا الشهر لتقليم فروعه لانهامتي قطعت متفروع بدلها يسرعة

والمُن العظم الذي تكتسمه ساق هدا الشعر كان سياني اتخاذها مدالاهم والمُن العظم الذي تكتسمه سفن صغيرة مكوّنة من قطعة واحدة وخشمه مفديج بشدمه خشب الزان فهو ضارب المعمرة ذوبقع دا كنة مشله لكنه يصاب بالسوس بسهولة وتصنع صنه أثانات الطمقة لان فسه عروقات كسمه منظر المهما وهو يحترق بلهب قوى وتتعصل منه حرارة شديدة ورماده يحمدوى على كشيرمن اليوتاسا ولاياس بتكاثره

فىالدبارالمصرية

(الكارمعلى زراعة شعرا لخلاف وهوالصفصاف)

أنواعها شعاراً وشعيرات أوراقها متوالية وأزهارها هرية ابطية ذات مسكنين وغرها على مستطول دومسكن واحديه توى على جلة بزور محاطة نعو قاعدتها بقنزعة من

وأصنافه تنبت على شواطئ المياه وفى الاماكن الرطب ةوهى كثيرة ولانتكام الاعلى المهرمنها فنة ول

الصفصاف الأسن يسمى باللسان النباقى (سالمكس ألبا) ومعناه ماذكروهو يعاو من ١٠ أمتاراً لى ١٥ و يكتسب محمطه من مترين الى ثلاثة وفر يعانه الحديثة ضارية العمرة من ينة بأوراق حربة وبرية ضارية الساض وخصوصا فى حداثة سنها وأزهاره تنومع أوراقه وهذا النوع بندت على شواطئ الانهار

والصفصاف الاصفر يسمى باللسان النباقى (ساليكس ويتبلينا) ومعناه ماذكروهو يخالف النوع الذي قبله بفريعاته ذات اللون الاصفر الداكن كثيرا اوقله لاوبأوراقه الضيقة الملساء لكنه أقل ارتفاعا منه وهو ينبت في الاماكن الرطبة أيضاً

والمه فصاف الهش يسمى باللسان النماتى (سألمكس فراحمايس) ومعناه ماذكر وهو يشبه المفساف الايمض فى الهمئة والارتفاع في مرأن فريعا ته تشكسر بسهولة شو اندفاعها على الفروغ وأورا قه سريسة ملسا مسننة وهوأ كثر انتشارا من النوعين المتقدمين

والصفصاف الذى تشده أوراقه اوراق الاوزيسمى باللسان النماق (سالمكس أم عدالمنا) ومعناه ماذكروا داترك ونفسه يلغ ارتفاع الصفصاف الأيض وفريعاته ضاربة للعمرة مزينة بأوراق حربية ملسا دات لون أخضر اطمف من اعلى طعلبية من اسفل ذات اسدنان عديدة وهو اقل انتشارا من الانواع المتقدمة وهذاك أنواع كثيرة خلاف التي ذكرناها

وهي تشكائر بواسطة فروعها الكميرة التي تزرع عقد الا تخذمن الفروع التي سنها من اربع سنوات الى خسوم عطها من اسفل من الى ٧ قرار يط فعظم هذه العقل تقواد أله جدور في الارض و ينمو بسرعة فتقصص و نامنه المحاد اطبقة المنظر وتستعمل فروعه وقود اوحرارتها متوسطة النها تتغطى بالرماد بسرعة فتفقد حرارتها من قوتها

وخشب كلمن المفصاف الابيض والمفعاف الهش فارب العمرة يخرط بسمولة

ويستعمله الخارون في المستوعات العنادة

وقشرهذا الشحر مرقابض بستعمل طارد اللحمى كالكينا وقد كشف فد ما المرسمى (صفحافين) وفي بعض البلاد تستعمل تلك القشور لد بغ الجلود وفي فصل الرسيع يجتنى النحل كمية كثيرة من الشعع والعسل من أزهاره والواشى ترغب أوراقه فنا كلها بشراهة وتصنع من فروعه المرنة المشان المعروفة وخشبه خفيف قلمل الصلاية

* (الكلام على الاشعار الراتينية التي تعزى الى الفصيلة الخروطية) *

يعطى هـُذا الاسم الى فصيلة طسعية نشمل على اشعار كيبرة ومتوسطة وصغيرة منقسعة الى جدلة أجناس وصفيمة العامة أنها را تينحمة أحادية المسكن أوثنائيته وعمارها مخروطية ومعظمها بن علمه او راقه في فصل الشياء ولذا سعبت بذات الخضرة الدائمة وهذه الفصيلة مهمة جدا بعد الفصيلة المنعمة والمناه والناسمة والمناقب والمناقب المناقب والمناقب والمناقب المناقب والمناقب والمناقب المناقب وحمالها من المناقب المناقب المناقب والمناقب المناقب المناقب والمناقب والمناقب المناقب وحمالها من المناقب والمناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب والمناقب والمناقب المناقب والمناقب والمناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب والمناقب المناقب ا

رهناك مزية أخرى فى ساتات هـ خوالفصولة وهى أن جدع المحارها تنو فى الاراضى التى المستخصمة اى التى لا يمكن أن تخصل منها من روعات كثر من الديال الذى يتحصل من تحلل اوراقها أكبر من كمية الديال الذى يتحصل من أوراق الاشجار الاخرفع لى مقتضى ذلك يقال ان عابة الاشجار الراتين على مقتضى ذلك يقال ان عابة الاشجار الراتين على المروض المروض اكثر من اى عابة أخرى ولذا أوصى على وفن الزواعة شكار الاشجار الراتين مة وصنع عامات منها فى الاقالم الرملية

ومعظم الأشحار الراتينيسة بندت في شمال أورياوفي امن بكا اشمالية ويتأتى زراعة بعضم المالية ويتأتى زراعة بعضم المالية من المنفع والنجاح ولنذكر هنا زراعة الاشحار التي تزداد بها ثروة الديار المصرية وأما الاشمار التي لا تجب يبلادنا فلانذكر ها الأعلى وجه المعداد فنقول و بالله المتوفيق

(الكلام على زراعة شعرار زلينان)

يسمى باللسان النباتي (سيدروس ليباني) ويسمى أيضا (أبينس سيدروس) وهومن أشهر الاشعبار وأكثرها ارتفاعاً وطنه الاصلى هو جبل لبنان لانه لا ينتسن نفسه

الاهناك وقديما كانت أشحاره كثيرة العدد في الجميل المذكور حتى ان خشبه كان بستعمل في صنع السفن وكان يدخل في الابنية وقد تناقص عددها منذ زمن طويل حتى انه لم يبترة عام ١٥٧٤ و بعد التاريخ المذكور بما ته سنة لم يجد منها المعلم (راواف) الا ١٦ شجرة ولم يجدمنها المعلم (لا يدرد يبر) الاسبع شجرات عام ١٧٩٨

وهذا الشحروان كان يقصل منه بزركشر جدا فلاتتولد منه أشجار حديثة في جدل ابنان لان هدا المكان مجمع الكثير من الناس الذين يستولون على بزوره فالغالب على الظن حينئذ ان الجيدل المذكور يتعدم منه الشحر الذي فين بصدده بعدمضى زمن وان الزراع يكثرونه فان درجة القدن التي وصات اليها بلادا وريا و بلاد فاوخصوصا في عهد الحضرة الحديوية أدام الله طلعتها اليهية يؤمل منها عدم انطفا مسلالة هذا الشحر فلا بدأن تزرع منده عابات بأوريا وقد شرعنا في تكاثره بحديقة الزراعة التي الشعر فلا بدأن تزرع منده عابات بأوريا وقد شرعنا في تكاثره بحديقة الزراعة التي القية

و عيط هذا الشحر في واعدته يبلغ ٣٦ قدماون مفا وفروعه تعطى جزأ من الارض قطره ١١١ قدماوقد أجريت ملاحظات على شحرة منده غرست بسسمان النمانات بياريز فتبين منها ان هدد الشحري فوقط وانحو خسسة خطوط كل سنة وأماعد القرون التي يعدشها هذا الشحرف فيهول

وعلى كل فهذا الشجرمهم نظر المنظره الجمل وارتفاعه العظم وغرابة شكله وخضرة أوراقه وضع فروعه القوية القي هي على همة طمقات مقد بعضها عن بعض وأوراقه قصيرة مخرازية حزمية وتخلف أزهاره القليلة البهاء عارا مخروطمة بيضاوية مستقطمة طولها نحو ألاثه قراريط ويزورها لاتفضج الافي السنة الثالثة وصلابة خشب هذا الشحر متوسطة بين صلابة خشب الصنوير المرى وخشب التنوب

وحيثان هذا الشعر قدصار من اشعار الزينة باور باالان فالمورشون هم المشتغاون بتكاثر من بزوره التي يجتنونها من أشعار عتمة ابتدأت أن تتكون منها عاركليرة في فرانسا وانكابرة والعسا فلا يخشى من ضماع هذا النوع

و منبغى أن تزع بزور أرزابنان فى فصل الرسع فى معرض حارمظلل المكتسب النبات المدوث قوة كافعة لتحمل شدة برد الشاء القابل والاوفق أن تزرع فى القصارى و يست مل الهاطين محتوعلى كثير من الديال ويوضع القصارى على طبقة من السبلة وتغطى بئوا قديس من زجاج وتظلل فى الملاد الباردة فيصل انها تهافى ظرف ١٥ الى ١٥ يوما ومتى ظهرت الفلق من الطين بنبغى أن تقلل الرطوبة بأن لانسقى القصارى الا

قايلا وأن لا تؤثر الشهس في النبات الحديث وأن يكون متأثرا بقايل من الهوا وأن يحدر من من دخول الرجع في عاطن النواقيس لان الرطوبة المكثيرة والشهس والرجع تضر بكثير من البزور اثنا النبائها وإذالم تمكن النبائات الحديثة متراكة على بعضها تركت السنة الاولى في القصارى ووضعت في العنبر عند قرب فصل الشنا والاحسن أن يزرع كل نبات حديث على حدثه بصلايته في قصر بن صفيرة مشتملة على طين دبالى كطين الخليم من الطين المعتملة شاهرة مت الما وقيم على من الطين المعتملة الساق الحديثة وفي شهر (هاور) في على مظل قلم لاحتى يشضع الانبات باستطالة الساق الحديثة وفي شهر (هاور) أى في أواخر فصل الملر بف يجمع القصارى في العنبر

وفى السنتين أوالثلاثة الاولى فبغى وقاية تلك النماتات الحديثة من تقلمات فصل الشما وبعد الزمن المذكور تسيراً قل تأثر ابالبرد ولا تسديد عى وقاية واعاينه في أن تغرس كل سنة فى قصرية أكثر أنسا عامن التى كانت مغروسة فيها وتكون زراعها في أرض دبالية مختلطة بثلثها من الطين المعقاد ومتى صارسنها أربع سنوات أمكن غرسها في مكانها ومع ذلك فالغالب أن تقول فى القصارى زمنا أكثر من الذى ذكرناه فقت عرجد ورها لا تفوفى الارض وتمتد الى بعد ليحث عن غذا ثها الا بعسر زائد وهدذا العب بوجد في جدع جدور الا شجار المساحد بنه التى تركت في القصارى زمنا طويلا فاذا ويت فى الارض غت بسرعة وصارت جذورها غير متعرجة لكن صعوبة قلعها وتسفيرها بسدا يها والا تحطار التى تعرض لها عند نبت جدفورها فى الارض كل ذلك أبا المورشين الى تربيها التى تعرض لها عند نبت جدفورها فى الارض كل ذلك أبا المورشين الى تربيها التي تعرض لها عند نبت جدفورها فى الارض كل ذلك أبا المورشين الى تربيها فى القي القيمارى

وحمث النالانمرف طبيعة أرض جمل لبنان صرنامج مورين على مشاهدة نموه في وحمث النالانموف طبيعة الرض الاوفق للمو الاشتحارا لمغروسية في أما كن مختلفة من أرادي فرانسالنع رف الارض الاوفق للمو هذا الشجر اللطيف وقد استفدنا من هذه المشاهدة أنه بنات جمدا في الارض المذكورة اذا المحتوية على قليد ل من الرطوبة وحينتذ ينم في أن يغرس في الارض المذكورة اذا الريد أن يكون غوّه جمدا

ولاجل غرس هذا الشحرمع النعاح يلزم أن عفرله حفرة مربعة قطرها سنة أقدام وغورهام قدمين الى ثلاثة مُعَلا مُخلوط مكوّن من النصف من أرض دبالية والربع من الرمل والربع من الطين المعتاد

والزمن الاوفق الغرسمه هو ابتدا و فصل الربيع ومقى جهزت الارض بالكيفية التي ذكر ناها تنضب شعرة حديثة جددة الانبات لم تفقد زرها الانتهاف المسمى بالسياق

79

j

وبالسهم أيضا نع ان هدده الانهجارية كونلها زرانها في سمولة عوضاعن الذي فقدته لكنه لايتكون الامع تعويق عودا النبات فاذا كانتساق هدا النبات حدد الشكل بنبغي أن ينزع من القصرية ويتأمل في جذره فاذا كان الفافلا بنبغي غرسه في الارض وأما اذا كان جيدا فينبغي أن يكشط محيط الصلاية اليسقط بعض طينها وتكشف أطراف الجدر بدون أن يجرح ولا يقصر فم يغسرس في الارض حالا خوا من أن يحدث في سفه الخفية

ولما كان هدد الشحر بالف المو بدون ان تزاحه نباتات أخر و تتراحيكم عليه فالاهتمامات القديد تدعيها في حداثه سينه هي بعض سقيات في الفصول المابسة مم تعزق أرضه بالشقاوف لازالة ما جاوره من الاعتباب الرديثة و بلزم أن يكون متأثرا بالهوا شاغلال كان كاف له الرتفع فوق جيع الاشتجاد التي حولة مع ان فروعه السفلي تفطى حرا عظما من الارض المغروس هوفيها

والمأمول تكاثر زراعة هذا الشجر بالدبار المصرية لكثرة المتافع التي تعودمنه وقد شرعنا في ذلك بمنه تعالى فنرجو حصول النجاح

(الكلامعلى زراعة شعرالسرو)

يسمى بالسان النباتى (كو تريسوس سهيبرو برنس) اى دا الضرة الدائمة وهوشير هرى أصله من بلاد الروم يعلومن ٢٥ ألى ٣٠ قدما فأكثر وهمط ساقه يبلغ قدمين الى ثلاثة وهو حسك شير الانتشار في بساتين الحروسة والاسكندرية والمهموم والدلما ويشكار بالبزور وقد تجب بالقطر المصرى كبلاه ولكن مها والفيضان تتلفه فلذلك في في أن بررع في محال من تفعة بعدة عنها

وهذا الشجر اطيف المنظر بنبغي تكاثره لان زراعته سهلة وخشبه جيدوالا شجارا الى يكون سنها من أربعين الى خسبن سنة تكون سوقها جيدة لصناعة صوارى السفن وخشبه مندج أكثر صلابة من خشب الصنو بر ومنه نوع ذو فروع أفقية

« (الكلام على نداعة أنواع شعر الصنوب) «

وسمى جنسها باللسان النباتي (بينوس) وهو يشقل على أنواع كينه و نافعة جدًا والمناطق الماردة من الارض القارة القديمة والارض القارة المدينة تحصل منها علمات على المناطق الحارة لا شبت فيها الابعض انواع منه وبعضها برتفع الى و مترا فا كفرو بعضه الايملو الاأربعية أمنا رأوجسة وكلها اوراقها مخرازية طولها من قبراط من الى قدم منضمة في وقاعدتها بغمد صفير وأزها رها هر بهذات صدى والدعام الذكور منه المدرد الذاحلة الرباح الى بعد مسقط على الارض

ظن أنه مطرمن الكبريت وغرها مخروطي مختلف الجم بحسب اختلاف الانواع وهو الاينفسج الانى السنة الثالثة والما لا ينفسج الانى السنة الثالثة ولما كان معظم هدد المحارب خاصا تحدله الرياح الى بعد نية ورَّع على وجده الارض وتتمكا ثر اشحاره بهذه الكيفية

وجميع انواع الصنو برتعصل منها كمة مختلفة من الراتينج والقطران وخشبها يمكث زمناطو يلاوه ونافع العمارات متى المخذمن شعركبير وكان منسد مجاوأ نفعها شعبر المندي بناف ونافع المربا واذا نبتدئ بذكره فنقول

« (الكادم على زراعة شعر الصنو برالبرى أى الذى سنت شفسه)»

يسمى باللسان النباق (يينوس سلويستريس) ومعناه ماذكرو يسمى بصنو برريعا وصنو برالروسياوصنو برجنوة وصنو برالصوارى والظاهرأن هذا الشعر يفقد بعض حودته كلماتها عدى العروض الموضوعة مين ٥٠ و ٢٠ درجة من العروض الشعالية منأورنا ولذا تنخذأ خشاب الصوارى والسفن والعمارات من بلاد تلك العروض بالافضلية وهو يذكائر بسرعة في تلك البلادلانه تتخذمنه اخشاب كثمرة كل سينة منذقرون فلولم يتكاثر ببزوره لمحيى اثره وهو يستفي جبال الالب والمير فنيه والووج فالاولى ساسلة حمال من فوانسا والسويسة وايطالما والثائمة سلسدلة حمال تفسل فرانساءن اسمانيا والثالث فجمال منفرانسالكنه لايكنس فهاالارقفاع والمودة التي ما تمز الانحارالي ثنت في الملاد الشمالية ولهذا السب قداء غيره الممارون نوعا مخصوصا وميزوه عن الانواع التي تنت في فرانسامع ان النما تمين عرفوا ان مدند الخالفة فاشئة عن تأثيرا لاقلم والارض ولاجل كتساب هذا الشعر جدع غودالذي يلف فو وم مترا فدفي أن تزرع منه غاية فهذه الكيفية ترتفع ساقد مستقية وسق قشرته ملساء ضاوية للسيضانية وفروعه السلائمة أوالرباعية تتبكرون منها حلفات منباعد بعضها عن بعض ويصر - شبه منه فا وطول أوراقه ثلاثه قرار يطفى النماتات الجيديثة الجيدة الفق وقبراطان فقطف الاشعبار الشابة ولونها أخشر ضارب للسنفاسة وهي بخراز بهمتنسة مابسة وغماره يخروطمه صغيرة اقصرمن الاوراق و براره منضم دهدمض سندن

و بالتأمل في هذا الشعر الذي زرع بزورا في عابة (فونته نباق) من فرانسا مذفر سنة سنة بستان سنة بستنج أن هذا الشعر بكتسب عق اوجود مالى سن المائة سنة واذا كان فابتا بارض موافقة مناف فلا بنبغي قطعه قبل مضى الزمن المذكور ويستخرج منه بواسطة الشي مقد ارعظيم من الراشي العقمة الرماية

(الاقليم والارض والمعرض) لا يبلغ هذا الشجرحد يفوه في السعول والماغياحه على حيال الااب واليد ينيه فاشئ عن ارتفاعها

وتكفيه أرض رملية هرية جيرية جفافها أكثر من رطوبها والجبال الرملية الوالجبوية هي التي توافقه كثيرا فان جدوره القصرة الدقيقة يبلغ طواها فيهامن ٢٠ الى ٢٥ قدما وتصير في غلظ الذراع وتسبع بين الصحور لانها تألفها أكثر من الاراضى المحمدة والمعرض الشيالي بوافقه ولا يكون ضرور يا على قم الجبال

(زراعة بروره في الارض) قدام على اهذا الفن على أنه لاجل انشا عابة من هدذا الشهرا وتفطية أرض متسعة به فاحسدن طريقة اذلك أن تزرع بروره فيها الكنهم يتفقواعلى أحسن طريقة تستعمل لحصول النجاح في أقرب وقت فاذا كانت الارض مكشوفة يوصى بعضهم بحرثها حوثاقليل الغور ثم يزرع فيها بزرالمسنو برمخة المامع بزراالشوفان ينت بسرعة بني نا به بزراالشوفان ينت بسرعة بني نا به بزراالشوفان نئت بسرعة بني نا الصنو برالحد بث الذى ينه من حوالشهر أثنا الصف وفي هدفه الحالة بنبغي أن يزرع الشوفان خفيفا و يترك لهوت في أرضه واذا كانت الارض مفطاة بنبا مات حسسمة او بشحيرات بنبغي أن تعدرت ثم تزرع فيها البزور بالطريقة التي ذكر ناها وقداً فادت الحجارب أن زراعة برز الصنو برفي الارض الحروثة حرثاغا والا تنصبح كاذا زرع في أرض متخطئة تلكيد لالان الارض الحروثة حرثاغا والا تنصبح كاذا زرع في أرض متخطئه تلكيد لالان الارض اذاح ثت حرثاغا والمنوبر الحديثة في البلاد الهاردة ورفعها في فصل الشتاء في قتلع جذور أشعبار الصنوبر الحديثة

والأحسن أن تزرع برور هذا الشعرخطوطام عهد من المشرق الى المغرب ومتباعدة عن بعضها من خسة أقدام الى سنة وفي هدف الحالة أوسى بعضهم برزاعة شعيرات في الارض خطوطا قبل بذر برز الصنو برفيها بسسنة ثم يزرع البزرالذ كورخطوطا مواز به تلطوط تلك الشعيرات ومتباعد ابعضها عن بعض قدما واحدا وتكون زواع باغوالشها المقيرات النباتات الحديثة من حوالشمس و بعضهم أوسى برزاء تخطوط من عبادالشعس الدوني بدل الشعيرات وحند نتزرع رؤس هذا النبات في الارض قبل زواعة بزر الصنو برفيها بنمانية أيام الى خسة عشر يوما ومن حدث ان سوقه وأوراقه تعدد في فصل الربيع دورياتي النباتات الحديثة من حوالم من والمسافة الخالية الما المنات الحديثة من حوالم المنات الحديثة من حوالم المنات وعندا والمنات المنات ا

واذا كانت الارض مفطاة بنما تات حشيث مداوبشصرات فنعت فيها خطوط غورها

من أربعة قراريط الى خسة وعرضها من سبعة قراديط الى ثمانية بالانجاه الذي ذكرناه ثميز عبرز الصنو برقى قاع هذه الخطوط فالنباتات المشيشية والشجيرات تق نباتات الصنو برا لحديثة من تأثير حوالشعي

وأما كانت الطريقة التى تستعمل لزراعة بزرالمنو برفي مكانه ينبغى الاجتمادف أن لا تكون كل بزرة متباعدة عن رفيقتم الاخسة قراريط اوستة لاتنا اذا قدرناان تلك المبزور تنت كلها فان نباتات حديثة كثم تقوت منها في السنة الاولى والثانية

(فرراعة بزوره فى أراضى الورش المسماة فى عرف اهل الاندلس بالترمدانات) اذالم تنبسر زراعة بزوه داالشعر فى مكانه فرع ورشا بأرض خفيفة معرضة الشمال أومظالة و ينبغى أن يصيحون الهواء متعددا فيها فتعرث ثم يسوى سطيها ثم يسدر فيها البزد نفرا بالدر بثرا بالدر بم بغطى بطبقة خفيفة من التراب ثم يسنى كلما ما رت أرضه جافة والعادة أن تقرك النبا تات الحديثة فى مكانم استين فاذا نجيع نبتها نفات بعدسينة

(في نقل النبا مات الحديثة أول من النفرض أن المقصود فقل هذه النبا من كان سنها سنة واحدة أوسنة بن في نقلها من ابتدأ فيها صعود العصارة اللبنفاو بة ولاحل ذلك عهز الارض المعدة لذلك بان تعزف بالفأس م تقلع النبا تات الحديثة بأن ينفذ تحت جدورها اللوح المربع بالمخراف م وضع بصلا بها في خومشنة م تزرع خطوطا بعد قلعها حالا متباعدة من ١٦ الى ١٥ قيراطام تسق بعد فرراعها و تترك سنت في مكانها وفي كل سدة تعزف لها الارض و تنظف من الاعشاب الرديدة من الحيد في فيما حصول والهذا المقدل في نقلها من أن المحالة الذي أعدلها نم لا يقال ان كل بيات حديث النجاح في نقلها من قانية على مكانها الذي أعدلها نم لا يقال ان كل بيات حديث النقل أول من قليف من الوقت غيرموا فق المنه من المنه مغرس أشجيا وامند معلولها من عائية أقدام الى عشرة لم تقل اول من قمع حصول النجاح في مناه المناه المنه على المنه على المنه المنه المنه على المنه المنه على المنه المنه المنه على المنه المنه المنه المنه على المنه المنه المنه على المنه المنه المنه المنه المنه المنه على المنه المن

(ف الله النباتات الحديثة الى من) حدث ان اقل هذه النباتات من أناية يساعد على الدياد عدد الالياف الشعرية فينه في الحرارة فاذا بلغسن النباتات الحديثة التي اقلت أول من النباتات الحديثة التي اقلت أول من النباتات الحديثة التي اقلت أول من النبات الوض المروض المرض المرض المرض المرض المرض المرض المرض المرض المناف ويكون ذلك في المناف ومناف ومناف ومناف المناف ومناف المناف ومناف المناف ومناف المناف ال

ورداعها في مكانها الذي أعدّاها) المتحاد الصنوبرا للديمة التي نقات من تن لا يخشى عليها مني غرست في مكانها وذلك لان ورها تمكون أقصر وأكثر تفرعا من حدود الاشعار التي لم تنقل و سأتى نقلها بصلابة كبيرة ومن ذلك يحصل التحاح ورد عصفوفا أو غامات في الحالة الاولى ورع متماعدة عشر بن قدما وفي المائية الاولى ورع متباعدة عشر بن قدما وفي المائية الاولى ورع متباعدة عشر بن قدما وفي المائية الورش من أربعدة أقدام الى خسسة من الارتفاع بازم أن ورع في مكانها فقصلت الورش من أربعدة أقدام الى خسسة من الارتفاع بازم أن ورع في مكانها فقصل الهاحة ورها ١٨ قبراطا م يذرعلى عاعها من الطين المدرد حق لا يمكون غورها الاسمار أوسنة لتخطئل الارض و يتضالها الهواء ولا ينبعي أن نغرس الأشعاد الرات تنجيسة الامتى ابتدأت عصارتها في المعود فاذا نقلت قبل ذلك فان حذورها الدقيقة تتعفن وعوت معظمها في السبوع أو اسبوعين وحدث ان المفر مجهزة في الارض تقاع الاشعاد المدشة من الرض الورش بصد لا يتما ولا ينزع من جدورها أي تنقل الى المفرا المدشة من المناطرة المواقعة اذلك

وماقلناه في زراعة الصنو برالبرى منطبق على زراعة أنواع الصنو بر الانوى وعلى

«(الكلامعلى شعرالصنو برالايقوسى)»

يسمى باللسان النباق (پينوس روبرا) اى الاجروتشكون منه عابات فى الايقوس (جزامن البروتانيا الكبرى) و پنبت من نفسه ما يضاعلى جمال الالب والبعر بنسه و بعضهم بعشره صنفامن الصدو برالبرى والواقع انه لا يكن غيره و عفه مهمة وأن النموعات الخفيفة التى حصلت فيه فاشته عن قائير الاقليم واستعمال في الاية وس كاستعمال الصنوبر البرى في فرائسا

(الكلام على شعرالصنو برالانق)

يسمى بالسان النباقي (پينوس أوربزوت السي) ومعناه ماذكر وهومنف آخر شوهد منذ بعض سنوات مختلطا بالصنف المتقدم في عابات الاية وس وقبل الاختسبه منازجاد

* (الكلام على شعر الصنور اللي) *

يستى بالسان النباق (يندوس-النسيس) وهو شعراط المنظر يعلومن ٢٥ الى ٣٠ قدما وأورا قه طو يله دقيقة خضراء طلخ بيسة وهو ينبت على شواطئ بحوالروم

فى الشأم و بلاد المغرب وجنوب فرانسا ومنه يستخرج كثير من القطران وقد اعتاد هذا الشخر على أهو به الديار المصر منافعهم غياما تاما فى محروسة مصر اذبو جدمنه فيها أشجار كبيرة وخشبه جيد الاستعمال للمبانى

«(الكلام على فراعة شعراله نو برالمعتاداى الذي يؤكل بزده)»

يسهى مالسان النباقى (بينوس بهندا) وهو يندت بالشام وجنوب أور ما وساقه تكسب غلظا عظما الكنها لا تعلق النبو خسين قدما لان فروعه الطويلة لا تبيع عوزره الانتهائى وتخذمنه صوارى السفن وعاره غروطية فى غلظ قبضة المد يحتوى على عار يسيطة فى غلظ الفستى لا تنج الابعد ثلاث سنين وغلافها صلب حدا يعتوى على لوز تلايدة المذاق وهدذا الشعر بعو طولا بيط واشعاره الحديثة يحشى عليها من شدة المرد عم تحمله مق صارسه اللائد سنين أواربع

(الكلام على شعر الصنور العرى)

يسمى باللسان النباق (بينوس ماريتما) ينبت على شاطئ محوالروم فى الاراضى الرملية وهو شعر لطبف المنظر خصوصا فى حداثة سنه وأقل ارتفاعا واعتد الامن الصنوبر البرى ولذ الايصلح لاتحاذ صوارى السفن منه وخشمه غرمند مج احسانه يدخيل فى المسمارة ويستخرج من ساقه كمة كثيرة من الراتينج وهو بنبت فى الاراضى التى بندت فيها الصنوبر البرى

*(الكلام على شعرصنو برجزيرة الكورس)

يسمى باللسان النباق (بينوس لاربسسو) دهواً غلظ وأكثرار تفاعامن المسنو بر البرى وخشبه أكثر المنامن خشمه ولذا لا يصلح لا تحاذم وارى السفن منه الكذه بنفع فى التحارة وهو يستدعى أرضا أكثر خصو به من أرض الصنو برا البرى و يكن تطعيمه على الصنو برالبرى بو اسطة التطعيم بالشق الحشيشي الذي شرحناه في اتقدم

(الكلام على شعرالتنوب المعتاد)

يسمى باللسان النمانى (أسيس تاكسفواما) اى الذى أوراقه تشمه أوراق الماكسوس وساقه تماو خسين مترا وهي مستقيمة وخشب به خفيف جدا وأكثر الاخشاب مرونة ولذا برغب فيه أسنع آلات المويسميني دوات الاوتار وهو نافع أيضاف صنع السفن وأدوات الحيارة

ويسْكَوْن شَعَتْ بَسْرة الساق مقى صارالنبات الغافواقع كبيرة ممثلة بالترمنة منا فتحيى وساع في المتجوونسي ترمناتها (استراسبورغ) وهذا الشيجر يستدعى أرضاخصية وافلمامة تدلاومه وضاها الما

(القسم الثاني في أشعار الفاكهة)

لا يختى ان اشجار الفاكهة هى التى تخصل منها الفاكهة التى يستعملها الانسان غذاء وقبل شرح هذه الاشجار بنبغى لناأ ن تسكلم على أرض الورش وعلى بستان الفاكهة فنقول وبالله الترفيق

(الكلامعلى أرض الورش)

هى أرض تربى فيها أشعبار الفاكهة حق تصدير صاغة لان تغرس ف مكانما الذى

ولاجلانشا ورشمن أشعار الفاكهة بتبغى أن تنخب له أرض خصب فغورها في الاقل سبه ون سنتهترا من تحكزة على أرض سفلى تبيي نفوذ الما فيرشع منها سمولة

وأما كانت خصوبة الارص بنبغى حرثها الى غور ٣٠ أو ٥٠ سنتمترا وأن يوضع فيها مقدار كاف من السبلة المتخدرة ثم تقسم الى مربعات السهولة الخدمة

واذا كانت أرض الورش مشدة الأعلى بعض قطع رماسة أوجد به فلا ينبغى أن تزرع فيها الاالاشعار التي غمارها دوات عم كاندوخ والمشمش والبرقوق فانها يجود فيها كثرمن الاشعبار التي غمارها غمارها على بزور صغيرة كالتفاح والحكمثرى والسفر جل والاشعبار التي تحتوى غمارها على بزور صغيرة تتكاثر كلها بالنطه م وأشعار كل من النفاح والكمثرى والسفر جل التي تطعم تتعصل اما بالزور الصغيرة واما بالسلطانات قتنف برورها الصغيرة في فصل الربيع على مقنفى ماذكر فأه في اشعار الغابات غيده مضى سفة تنقل النبا تات الحديثة في مربع التطعيم ولاضرد في قطع جزء من الساق الحديثة اذا كانت حالة الجذورة سقدى هذا العدم للانهذه النبا تات معدة كلها لا تنظيم محوقاء حتما أوتقرط النطع محوقتها

و بندهی أن تنتخب النما تات الحديثة القو بة الفو للا تحار التي بلزم أن تكون سوقها طو يلة ومنغرسة في مربعات متسعة شيمة بجر بعات المفل

والا شمارااني بلزمان تعام محوقتها تفظع رؤسها بعد نقلها بسنة أوسنتين ومقى غرست النما تات الحديثة في الارض وكانت معرضة السوسة استعملت لها الاغطمة واذا كانت الارض مندمجة عزقت في فصل الصنف ومقى بلغت السوق

الارتفاع والغاظ الموافقين بنبغي تقامها تمتطعمها

واذا كأنت ارض الورش مندمجة طمنية واجرى المطعيم بالشق على الاشعار ذوات الساق المرتفعية فان قطع رأسها بكون سيما في تولدة روح عديدة على الساق وذلك

لان عصاوة الحدورالوافرة لاتحداها منفدا في رأس الشهرة فترشم من خدلال القشرة ولا حل ازالة هذا العارض تنقل الاشهاوفي الارض قبل تطعمها بسنة وتشكار الاشهار ذوات العجم بواسطة التطعيم أيضا والبر وردوات العجم تنضد ثم تزرع في فصل الربيع على مقتضى ماذ كرناه في أشهار الغابات ماعدا بزواللو زفائه يترك منضدا حتى سلع جذيره ١٩ وع سنته تران في أشهار الغابات ماعدا بعض مع المعلم متباعدا بعض مع عن بعض نصف متر وعند رزع هدا البرر قطع نصف حديره في في مناه من عدوره فينهم نقدل النبرر ويسق سنة ترك المنابرر ويسق سنة بن الشجر لا يتفرع الاقلم لا وكان الكثير منه يطع في سنة تكاثر منالبرر ويسق سنة تن المنابر ويسق سنة بن في من في الا يتعق من في الا تتفرع الا يتحق من في الا يتحق من في المنابر المدينة

و بعدد بذر البزور بسسنة بنبغى أن تزرع النباتات الحديثة المتولدة منها في حوض الورش ثم تطع متى اكتسبت عوا كافيا و يجب على المورش ان يجه سل المربع غرة اوا مما يحتب في دفتر وأن يكتب كل سنة في الدفتر المذكور عدد الصفوف التي طعمت ونوعها

واخدارالفا كهةعديدة وبنية عارها مختلفة وهاك ترتبها

نی

20

شعرالكمثرى شعرالمفاح شعرالسفر حل شخرالبرتقان وغبرممن الجنس البرتقاني القيم الاول الاشحارالي شخرا محل بصنع منه ص غارها ذات بزورصغرة شعر الرمان شحرالحوافا اشحرانلوخ شحر البرقوق شعر الكرز شحرالمشمش شعرالاممه اشعراللوز القدم الناني اشعار المعرالعناب الفاكهة التي عمارهاذات شحرالندق شعرالخمط شعرالفسنق شحرالاهليل القسم الثالث اشحار (الغمل الدوم الفا كهدذات الفاراللحما المحتو بةءلى النوى اشحرالعنب شحرا لتوت الشوك شحرالتن البرشومي شحرالحيز القسم الرابع اشجار شجرالتينالشوكى الفا كهةذات المار شعرا الداماز العندة واللحمية شعرالموز

القسم الخامس الشجار (منجر الجوز الفا كهة ذات الفار المندق المحوزية

(شيرالمشهلة القسم السادس اشيرالمشهلة القسم السادس اشيار المجرورة الميرالقشطة على ورصغيرة غلفها صلبة الميرالة بلدى القسم السابع اشعار (شيرالتبلدي القسم السابع اشعار (شيراللرنوب

القدم السابع اشعار بشعرالخرنوب الفاكهةذات الثمار القرنية كشعر التمرهندي

وهدنه الاشجار اماان تزرع في أرض الخضراوات فيستمى بيستان الفاكهة وامافي والفاحكية وامان تزرع في أرض مخصوصة فيسمى بيستان الفاكهة وامافي ارض ذات سور معدة لزراعة العلف فيسمى بيستان العاف والفاكهة وامافي ارض خالية عن السور تزرع فيها الحبوب وغيرها فتسمى بيستان الحبوب والفاكهة فالسستان الذي تزرع فهده الخضراوات والفاكهة معا لافائدة فهده فان اشجار الفاكهة نضر بالخضراوات بسبب طلها وكذا الخضراوات تضر أشحار الفاكهة لانها تنا الارض وتستدى حرثها كثيرا فالاحسن ان تفصل ها تأن الزراعتان وأن تجعل أشحار الفاكهة فأرض خاصة بها اوفى أرض العاف وأن يجعل بستان الفاكهة فنقول

(الكلام على بسمان الفاكهة)

هـ ذا الستان معدلان تتحصل منه أحسن الفوا كه وأن يكون مشقلا على أنواع وأصفاف منتخب تيسر الاكل منها طول السنة

ولاجل المصول على هذه النتائج بلزم ان يكون البستان جامعا لهذه الشروط الخسة أولها انتخاب أرض و افقة وثانيها احاطتها بسور وثالثها تقسيم الارض ورابعها تتجهيزها وخامسها انتخاب انواع الاشجار وأصنافها وانذ كرها واحدا بعدوا حد فنقول

(فى انتخاب الارض الموافقة لغرس أشعار الفاكهة فيها) ينبغى عندانتخاب بستان الفاكهة ان تلاحظ طبيعة أرضه ومعرضها ووضعها

(فى طبيعة الارض) قدد كرنا تائيرالانواع المختلفة من الاراضى فى الانسات فن المعلوم أن الاراضى الطيئية سق فيها كمة رائدة من الرطوبة وان اشعار الفاكهة تنبت فيها بقق لكنها تنبع سلم منها عمار قلد سله لا تمكون دات را شعة عمار به ولايت أفي حفظها زمناطو يلا ومن المعلوم أيضاان هذه الاشعار شفو ببط فى الاراضى الرملمة وتحدل كثيرامن عمار الذيذة الطع الكنها تكون صفيرة فتنتم لل الاشجار من هذه الفارا الكثيرة فتنتم لل الشجار من هذه الفارا الكثيرة فتنتم لل الاشجار من هذه الفارا الكثيرة فتنتم لل الاشجار من هذه الفارا الكثيرة فتنتم لله الإسلام الكنها تعلق المناسبة المناسبة في الاراكثيرة فتنتم للهارا الكثيرة فتنتم للهارا الكثيرة فتنتم للهارا الكثيرة فتنتم للهارا الكثيرة فتناسبة المناسبة المناسبة في المناسبة المناسبة

ولا حل تدارّك هـ ذين الضررين بنه في ان تنتخب لا شجار الفا كه ف أرض متوسطة الاندماج أى طمنه و دامة وان يكون غورها متراوزه فاللا تقف استطالة الحذوراو تصرمع رضة لرطوية وافرة ناشئة عن ما عمض وطفى الطبقات السفلى من الارض (في المعرض) اعلم ان جميع الا شجار التي في بستان الفا كهة لا تستدعى معرضا واحدا وأوفقها الخنوبي والمشرق للسلاد الماردة والمعرض المغربي لابوافقها نظر الرباح القوية التي تهب من تلك الحيمة فنمزق الازهار وتحدث سقوط المثارقبل نضيها والامطار الفزيرة التي تسقط على الازهار فتم حصول التلقيم والموات في الملاد الماردة النفافة في الملاد الماردة النفاذة في الملاد الماردة النفافة في في الملاد الماردة النفافة في الملاد الماردة النفافة في الملاد الماردة المار

والمعرض الشمالي غيرموافق في البلاد الباردة ايضًا فني فصل الشما وتما رالاشجار دوات العجم من شدة مرد الشماء فتماف ازهارها

ومع ذلك فبواسطة الدروات المكونة من اشجار كشيرة الارتفاع ذات اوراف خالدة

(فَ الوضع) وللوضع تأثير في انتخاب الارض فالاودية الرطبة التي جامماه كثيرة تكون عرضة ضباب بارد عضع تلقير ازهارها والاما كن المرتفعة لأبو حد فيها هذا العمب لكن درجة حرارتها تمكون منتفضة والرياح قوية فالاحسن ان تجعل بساتين الفاكهة فدالاه دية الحافة

(فائساً ع ارض البسمان) الاعال التي تسمد عيها أشجار بسمان الفاكهة تقدي اتقانا على المحمث لا تأتى احراؤها الا بأيدى أشخاص مسدد بين يعمون نجاح هده الزراعة والاشغال المعتادة كالحرافة والعزق هي الوحيدة التي عصن اناطة العدة لديم عافاذا كان انساع أرض البسمان عظيما بعيث لا تأتى للبسماني أن يحرى جميع اعمال المقاميم والمطعم بينفسه فاما أن يمعاون باشخاص غيرمم در بين فلا يكون العدم الحمدا واما أن يحد علا متدر بين لكنه لا يتحصر لعلى شغلهم الااذا يكون العدم اجرة كافية فيهد أن الكيفية لا يرمح كثيرا في نتيمن ذلك ان الساع بسمان الفاكهة بلام ان يكون مناسم المحمد المنات المنات الفاكهة بلام ان يكون عناس المحمد المنات المنات المنات المنات الفاكهة المهدمة الفاكه المادة الفاكهة بلام ان يكون العاد المحمد المنات المن

بنفسه وقد أفادت التجربة أن الشخص المتدرب يكنى لاجراء تلك الاعال في بستان

وجديع ما قالماه في شأن انتخاب المكان مطبق على الحالة التي يراد فيها الحصول على فوا كمالا بتياع فاذالم يقصد ابتياعها يلزم أن يكون البسمان موضوعا في احدى الجهات التي علكها من يريد انشاء ها وفي هدنه الحالة ينبغي أن تنتخب أرض جددة

وينبغي الاجتهاد في الحمول على عماد جيدة وعدم الالتفات المصاريف

(فى الاسوار) مقى عن المكان ينسفى أن محاط بما عنع الدخول فيه والاسوارهي لتى تفضل على غيرها الدشعار التي تزرع بقر بها ولانه المتن من غيرها

ومن أراد ان يبنى سـو وافله للاحظ وضعه وارتفاعه و رفرفه واللون الذي يعطى له والمواد التي يبنى بها

(فى وضع جدر السور) ينبغى أن يكون بستان الفاكهة على شكل مستطيل قام الزوايا ادالم تمنع المجاورة ذلك وأن تدكون الجدر متجهة على وجه بعيث يصبحون الطولها المتجها من الجنوب الى الشمال

(فى ارتفاع الجدر) ينبغى ان يكون ارتفاع تلك الجدرمن ٥٠ رى الى ٣ أمتار (فى وضع الرفرف) تغطبى الجدر برفرف يكون مقدد ار برو زه ١٠ سنتيمترات وهو عنع مياه المطرمن ان تسقط على الجدر فتتلفها

(فى لون الجدر) من المعلوم أن الأون الابيض يعكس الحرارة الكنه الانتفذفيه فينتج من ذلك أن الشهر متى فارقت جدارا أبيض صار بارد المعدر من يسير واللون الاسود عتص الحرارة نهارا ثم يرسلها ليسلاعلى شكل حوارة متشععة فينتج من ذلك ان الجدر التي تتجعل على دائر البسستان بلزم ان تكون سضاء فى بلاد فا

(فى المواد اللازمة لمنا الحدر) منبغي ان تبنى ألحدر عما يمكن الحصول علمه من مواد العمادة وان تلاحظ قلد المصاريف وان تعصص جيدا وذلك لنع الحبوا فات القراضة والحشر ات من ان تسكن في تعاويفها

(ف تقسيم الارض) بنبغى ان يقسم سطيح البستان الى أر بعد أجزاء متساوية بواسطة سكتين عرض كل منه ما متران تشقاطعان على زاوية قائمة نحوم كزالبستان غيرقسم كل جزء الى سوت متجهة من الشمال الى المنوب عرض كرض كل منها متران ومنفصلة بعضها عن بعض بطريق عرضه نحو نصف متر

(في عهر الارض) بعد تعمين أرض البستان و تقسمها و ساء سورها منبغي الشروع في عهر المصود من هدا العمل عمو أشعار الفاكهة السرعة ولاحل ذلك بنبغي

عَرَقْتِهَا اذا اقتَّاتِ الحَاجِةِ دَلِكُ وَ لَهُ الْمِرَامُهَا وَاصلاَ مِهَا وَنَسْمَدُهَا وَلَنْذُ كَرَهُ دَ الكيفيات واحدة بعد واحدة على هذا الترتيب فنة ول

(فى قرئة الارض) أعلم ان من اسماب عدم المحاح فى زواعة أشحار الفاكهة الا لا يتخال الهواء الطبقات السقلى من الارض التى تضمط الماء على سطحها فتسكون عمر يه يقلى رطو ية مفرطة بحوار الجذور فقد عفن بتأثير الماء فيها وقوت الاشحار بعد زمن يسير وحيئة ذاذا وجدت هذه الحالة بنسفى قبل كاشئ ان يزال الماء من الارض بقملية الدرنغة وقد تقدم ذكرها تفصيلا فراجعها ان شئت

(في تخلف اجزاء الارض) المقصود من تخلف اجزاء الارض المعدة لغرس أشهار الفا كهة فيها ان ينف في الله الله والحذور الى غور كاف لمناتى لها ان تتعمق فيها بدون عائق الى الغور الاوفق لفوها بالنظر لطبيعة الارض والاقليم

وهذا العمل الذي هو من اهم الاعبال لنجاح هده الزراعة لم يجراً لا بكمف ه غير علمه ولذا ان عوالا شجاد ومكم انتائر ان من ذلك لان عوها وعرها يكونان بحسب الامتداد الذي تكمسم حذورها أي بحسب اللدمة التي أجريت المجهز الارض

والشرط الاصلى ان يكون تخلفل اجزاء الارض الى غو زمناسب بعسب طميعة الارض والاقلم فينبغي ان تغوص الحذور في الارض على وجمه بث انها لا تماثر الدرض والاقلم فينبغي ان تغوص الحذور في الارض على وجمه بث انها لا تماثر الدرسة مع تأثرها بالهواء الحوى فينتج من ذلك ان تخطف أجزاء الارض المنهمة وكون في الاراضى المنهمة الرمليسة أكثر غو رامنسه في الاراضى المندم من المنافرة بالهواء الحوى الذي يصل الى غور عظيم من الاراضى الرطوية مع انها الاترال مماثرة بالهواء الحوى الذي يصل الى غور عظيم من الاراضى

وفى الاراضى الطيئية لإينف ذالهوا الاقليلافة كون اللذور محتاجة لان تبنى قريبة من الرطوبة وبهذه الكيفية قريبة من الرطوبة وبهذه الكيفية تحمل أشعارا لفا كهة تأثير البيوسة والحرارة الشديدة ولا يحتاج الى سقيها المتسكرد

فانه يضرها وخصوصا أشحار الفواكه ذوات الحجم و منبغي ان تخطل اجزاء الارض في فصل الربيع فانها فيه تحصون قلم له الرطوبة فتتجزأ بسهولة وتصرصا لحة لفو الاشحار فيها

(فَى أَصَّدُلاح الارضَ) اذا كان تركيب الارض موافقا فلاحاجة لاصلاحها واذا كانت ذائدة الاندماج طمنية اوكانت خفيفة رماية أوكانت طبقاتها السفلى غير جيدة اصلحت فاذا كأنت زائدة الاندماج اضيف اليها رمل جيرى واذا كانت

خفيفة اضمف اليها طين سليسي اوجيرى وان كانت طبقاتم االسفلي غيرجمدة منمغى ان تستبدل بمله المان جبديؤ خدمن الطمي ثم تعزق الارض المحتاط الطين بعضه معض و بدون ذلك لا تصر الارض خصبة

(في تسميد الارض) ينبغى ان تسمد الارض التي تزرع فيها أشمار الفا كهة تسميد المناسبالان الاشحاد فنه في القوة و سكون هيكاها في أقرب وقت ولاجل ان يكون ان المرا اسماد جدا بنبغى أن يوضع في غورمناسب فاذا وضع على وجده الارض فلا يصل الى الجذو والامتأخرا مع انها محتاجة التأثيره اليساعد على فيجاد المناواذ اوضع في غور كميركان يكون ٦٠ أو ٨٠ سنتم ترامن وجه الارض جد تنه الماه الى غور في من دُلك وحدنت ننبغى وضعه في الطبقات التي بين وجده الارض و بين ٤٠ سنتم ترامن الغور ولا جل ذلك يو زع على جدع البيوت بعد العزق وقبدل الغرس من دفن بو اسطة حرث عائرة للا

والماطبيعة الاسمدة التي تستعمل في مثل هدفه الحالة فمنه في ان يستعمل منها ما يمكن الحصول علم مده المحافظ المواقع و المحافظ المواقع و من المعلم الذي استخرج من تطهير الترع و ترك سدخة معرضا الهوا مع تقليبه و من المعلم ان تأثير سياة المواشى لا يبقى زمنا طو بلا ولذا ينبغي خلطها بالارض حينا بعد حين والاسمدة التي تتحلل سط تفضل على عبرها وذلك كالعظام المجروشة والوثر والشعر و بقايا القرون والاظلاف

فهذه هي الاهمّامات التي بسستدعيها تجهيز الأرض لانشاء بستان الفا كهه نعم ان هذا العمل بسند عي مصار يف لكنه ضر وري انحاح الاشحار

(في جهيزالارض بالاستبدال) ماذ كرناه في تجهيزالا رض ينطبق على الاراضى التي لم تمكن مشغولة باشجار فا كهة احكن اذا أريد غرس أشجار مكان أشجار الموى فلبغى ان يجرى العدمل بكيفه حقالف التي ذكرناها فلا يخنى ان الاشجار العسقة في من الموادغ مرااعضو به القابلة للذو بان في الما وقالة المدورة المستقبل قلملا وتدفرع كشرا فقد صحيم قات أشجار الفا كهة فان حدف ورها تستقبل قلملا وتدفرع كشرا فقد صحيم المواد المغذية التي في أرض المدوت وحمن لمذين في في في ديد الارض ولوجر تمامي اديد غرس اشجار الفا كهدة فيها ولاجل ذلك بنزع نصف طبقة الارض المرادو ثها ثم يستمدل بطين آخر اتفرس به أشجار ثم يخلط الطين القديم بالحديث بواسطة الحراثة أوالعزف و ينبغي أجراء هذا العمل متي اديدغرس أشجار في أرض عاشت فيها أشجار أوالعزف و ينبغي أجراء هذا العمل متي او يدغرس أشجار في أرض عاشت فيها أشجار المؤي من ١٥ الى ٢٠ سفة

(فى انتخاب أنواع الاشحار وأصنافها) حدث ان بسنان الفا كهة بلزم أن يتحصل

مندمالا كدأحسن الفواكه طول السنة يكون من المهدم لاحل المصول على هذه المتحة انتخاب أنواع وأصناف الاشعار المرادغرسها

ولاحل الوصول الى ذلك ينمغي ان يغرس مقدار من الاشعار التي تنضع عارها في أغلى فصول السدنة وينبغي تنويع الانواع والاصناف التي تنتخب لمنكون منها

العدد المطاوب الكل أوان نضي

(فىغرس بسمّان الفاكهة) يغرس بسمّان الفاكهة امابأن تشترى من أرض الورش أشحار حديثة مطعدمة سنهاسنة واحددة والمانانشاء أرض ورش صغيرة تغرس فهما السلطانات والاشحار الحديثة المحصلة من الهزور ثم تطعر في أرض الورش ثم يعدسنة تنقل فى مكانها الذي أعدانها وهاتان الطريقتان تستعملان يحسب الاحوال وانتكام

على كلمنهماعلى وحه الانفرادفنقول

(فاشتراء الاشحار المطعمة من أرض الورش) المنفعة الوحمدة التي نعصل علما من اشتراء أشعار حديثة مطعمة في أرض الورش سنهاسية واحدةهي انتائه صل على فا كهة مقدمة سنة اوسنته بالنسبة لمااذا اشتر يت نباتات متحصلة من البزور وزرعت فيأرض الورش ثم اطعمت فيها وهذه المذهعة مصوية بضررين

الضروالاقلان شراء الاشحار المطعمة يقتضي مصاريف كمسرة بالنسمة لمااذا اشتريت شاتات محصلة من المزور والضررالثاني ان هدف الاشحار الحدشة كشراما تقلع مدون انتياه فذو رها التي صارت قصرة تكون مغطاة يحروح وهدا اذا أضمف الى ما تكابده الا شعار من مشاق الاسفار بنشأ عنه انسات سقم في السنين الاولالتي تعقب نقلها وبهد فالكمفية بضم الزمن المظنون اكتسابه باشتراء الاشعارالمطعمة وزيادة على ذلك فالاشغال العديدة التي تستدعها أرض الورش ةنع المورش من أن محرى جميع الاعال فنه من فلأغلط فاحش في الاصناف التي شاع ولا يخفي ما يحصل من الكدوالالان الارض الذي مذل مالا كنيرا واستعمل نمناطويلا فيبنا الحدر وتحهيزالارض مق رأى الهليتحصل على الاصناف الق طلبها بمدغرص الاشعارااتي اشتراها بشلاك سنينا وأربع

(في اشتراء الاشعار الحديثة المحصلة من البزر) اعلم أن شراءهذه الاشعار الحديثة التى يطعمها ألستاني بنفسه في أرض و رش صفيرة بيع تدارك هـ في المضارف أولا انالمصاريف تكون فلمدلة جدا وثانياانه يتأتى نقلهامع الاهمام جيثلا يعصل الهاسةم من هذا النقل و النايد ارك الغاط الذي ذكرناه

الكن هدذه الكيفية الست خالسة عن العموب فانه بازم الانتظار مذين لاجتناء أول فاكهة من السينان وخلاف ذلك تحصل مشاق في المصول على الاصناف التي تطم على الاشعار البادية التي تغرس في أرض الورش

فيذنج عماد كرأن انشا البستاني أرض الورش بنفسه انفع له من اشترا الاشحار متى المرور المكنه المصول على الاصناف التي يريد تطعيمها على الاشحار المتحصد له من المرور المسلطانات والافسندي أن يشترى الاشحار المطعمة من المورشين

(في انتخاب الاشحار المطعمة من ارض الورش) منبغي أن يعتبران تخاب الاشحار من ارض الورش الورش الدى و من المطلعة و من المسعدة الورش المراد غرسها و مالثها سن هده الاشحار المطعمة ورابعها الاهتمامات و الحدمة التي أجريت المطعم عليمه لاجل تكوين الشعيرة التداء

فالاونقأن تؤخذا لاشحارمن ارض ووش تكون مجوا رالبستان المرادانشاؤه فانها تكون معتادة على الاقلم وزيادة على ذلك يتأتى انتخام ا ومباشرة نقلها فلا تحمل مشاق السفر الاقلملا

ومن المهم أن تدكون ارض الورش اقل خصوبة من ارض السيدان التي تغرس فيها الاشحار كا تقدم ذلك

وهناك اهتمام آخر وهوانتخاب الاشعار في سنموافق فكثير من الناس من يؤمل الحصول على محصولات سريعة اذا اشترى من ارض الورش اشعارا مقدمة في السن على أن الغالب حصول العكس فان الاشعار المدينة التي تربي في أرض الورش تكون من مة فيها بجانب بعضها ومنقصلا بعضها عن بعض بمسافة نحو عن منتمترا فاذا اخذت اشعار مطعمة سنها سنة واحدة ووقع الاختمار على شعرة بمكن المسترى أن يطلب من الورش انه لاجل تقليم هذه الشعرة يلزم ان يصنع حقرة تشغل نصف المسافة التي تفصلها من الاشعار المجاو الجاو رة الهافاذ الجرى العمل كاذكرنا محفظ الهذه الشعرة المطعمة نحو ثاقي طول جدة ورها الكن اذا كانت الاشعار المنتخبة سنها الشعرة المطعمة نحو ثاقي طول جدة ورها الكن اذا كانت الاشعار المسافة التي تفصل هدة الاشعار بعض في ارض الورش لم تنفير والمورش لا يصنع حفرة أكبر من المذة حدمة لقاع الاشعار المدكورة في نتج من ذلاً ان هدفه الاشعار المدكورة في المسافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافقة الم

نی

٠

13

متقدمة في السن

والمضف الى ذلك ان الورشين لايشة غلون ما كنساب الأشحار اتحاها موافقا يديم الانتفاع بهذا النموالاولى فينتج من ذلك أثنااذا اشترينا شجرة مطعمة سنها سنتان أو ثلاثة التعبئ الى قطع معظم الساق لتفو فروع جديدة في الفقط المناسمة لذلك وكشرا ماية مدر المصول على هد د المتحة من هد مالاشعار المسقة التي صارت قشورها مابسة فينتج من ذلك ان الاوفق انتخاب حسم اشحار الفاكهة في سن سنة واحدة فان الاشعارالديثة تكونأ يسرغناوأسرع غواويكون همكلهاأمهل تكونا (فيغرس الاشعار) يعتبرفي غرس الاشعار فصل السنة الموافق لذلك وتعهز الارض

وتقلم الاشحارم غرسهافي الارض

فن المعلوم أن غرس الاشمارة وات الاوراق القابلة للسقوط يلزم اجراؤه من ابتداء الوقت الذى تدتدئ فمه هذه الاشحار أن تفقد اوراقها الى الوقت الذى تدلم فمه فى الانبات وهذه القاعدة تنطبق على اشحار الفاكهة ايضالكنه ينتخب بتداءهذا الوقت أوانتها و وذاك بحسب طبيعة أرض بسينان الفاكهة فكاما كانت تلك الارض خفيفة رملمة ينسغي الاسراع في غرسها لتصمل الاشحارمتي غت حذو رهافي فصل الشيناء تأثير المبوسة المعرضة لهاهدة والارض في فصل الرسع وكلاكانت الارض طمنية مندمجة ينبغي تأخ برأوان الغرس لئلا تتعفن الجدور (التي كثيرا ماتكون مغطاة يحروح) الرطوبة التي في الارض في فصل الشقاء

وقبل غرس الاشحار في الارض بنبغي تجهزها بأن تحرث قبل غرسم افيها واذاأمكن المصول على الطين الذي استفرج من تطهير الترع ومكث عرضا للهواء طبقات رقيقة خولا كاملا في الاقل أوامكن الحصول على ثما تات حشيشه متعللة اوعلى مقددار كاف من الديال نشرمن ذلك على وجه الارض طبقة تختما فو . ١ سنتيترات قبل حرثها وتستعمل هذه المواد المختلفة فيما ذالم يتأت الحصول على الاسمدة التي أسلفناذ كرها

والتقلمع الموافق الذى هوضرورى لتجاح غرس جمع الاشحار يكون ضروريا لاشمار ألفا كهةمن ابأولى لانهاأ كثرتأثرا

وغرس الاشحارف الارض يستدعى التأمل فى الفور الذى يلزم أن تدفن فيه الحدود وفى كمفية الغرس أما الغور فلمراجع في بابغرس الا محارصة وفاولنفيه على ان الاشهاراذا كانت مطعمة نحو فاعدتها يلزمأن تغرس في الارض على وجه بعمث ان الطع علميه بكون موضوعاءلي العدسفة عترين او ثلاثة من وجه الارض والاتتولد

له جذور فتنلف الشحرة وهذا بحصل خصوصا فى أشهار الفا كهذا الماوة وهى التفاح والكمثرى والمشمش والخوخ وأماأ صناف المرتقان فانها أداغرست المطعمات عليها في الارض لانتغير

ومق لوحظت الشروط التي ذكرناها صنعت في الارض حقر ذوات اتساع كاف لقبول جدور الاشحار فيها غيشرع في توضيب الاشحار المذكورة أى تزال منها اجزاء الحد ذور التي تلفت اثناء تقليعها غيزال جزء من الفروع متناسب مع ما أذيل من الحذور

وإذاسفرت الاشحار بعض أيام وحفت حذورها قلد لا ينبغي غرها بوماقد لغرسها في الارض في ما أضف المهمة داركاف من السبلة ولاجل اعام هدف العمل ينبغي الارض في ما أضف المهمة مكونة من الماء والطين وكمة كافية من روث المقر أوالليل أي بغمر - ذرك ل شحرة في هذا المخلوط عميذ رعلمه قلم لمن التراب في علق به وهذا الغلاف متى مرت فيه الالماف الشعرية التي تتولد تعدف ه الاصول الخصيبة وهدف العمل بوافق حد ع الاشحار أيا كانت حذورها الناع في سها

مُوضع جدور الاشحار في الحقوة المصفوعة لقبولها مُ تسطف الحفرة مُ عَلا مالتراب ونحرك المدور فيها لمدخل التراب في جسع الاخلمة التي «نهام يضغط التراب عليها ضغطاخفه فا والاحسن ان يصب على كل حدومل وشاشة من الماء

(الكلامعلى تقليم أشحار الفاكهة ومنفعته)

اعلمان اشجار الفاكهة لا تنمو الاغرّامناسبا ولا تتحصل منها الافوا كممتوسطة الجودة اذا تركت ونفسها بعد الغرس لكن فروعها تكون كثيرة فاذا قلم بعضها كان ذلك لهاأ وفق

قالا شحار المغروسة في الهوا و المطلق تحكون ساقها من شفيفروع من فتم الى قاعدة الشعرة فتنتم بي الساق قاعدة الشعرة فتنتم بي الساق فاعدة أشعرة فتنتم بي الساق بان لا تحمل فروعا الا نحو قتم افتيسكون عن ذلك رأس متراحكم عرضه أكثر من الرتفاعة فهد في الا تعلى مسافة كديرة من الارض بطاها فلا يتأتى أن يغرس منها الا القلمل في قطعة معد الومة من الارض وكمة الثمار المتحالة تكون قلملة بالنظر لسطح الارض المشغول بالاشحار المذكورة

فاذا است تستساقه فه الاشعار الشكل الخروطي المترعم والهرى فان كالا منها يكون سطعه كسطح الاشعار ذوات الرأس الكن شكلها ينيح تقريبها من يعضها كنيرا والحصول على عاد كثيرة من الساع واحدمن الارض

ولنضف الى ذلك أن الاشحار ذوات الفاكهة وخصوصا شعر الخوخ اذالم تقسلم فان فروعها تزول تدريعا من الاجراء المركز بة الشعرة فلا يتكون القسر الاعلى أطراف الفرع ومعظم المكان الذى تشغله الشعرة يصرم شغولا بلا فائدة و بواسطة التقليم الذى يفعل فى الاشعار ذوات الفاكهة تكنسب شكلا محصوصا بعيث انها يتعصل منها أكبر محصول من الفاكهة بالنسمة المكان الذى تشغله وخلاف هذه المنفعة بوجد منافع أخرى مهدمة أيضا فبواسطة المقلم يصير محصول الاشعار ذوات الفاكهة المحتوية على برورصغيرة كالنفاح والكمثرى والسقر جل الاشعار ذوات الفاكهة المحتوية وهذا ناشئ عن كون التقليم يزول به بعض از رار زهر يه دين المصارة اللهنفاوية اللاتية من المفور فهذه العصارة السنة القابلة

والتقليم يكون سبها فى المصول على عماراً كبر هما وألذمدا قاوهذا ناشئ عن السبب الذي ذكرناه فان جزأ من العصارة الله نفاو به التي كانت تغذى الاجزاء التي أزيلت تكسب نيما الثمار الباقية عقواعظيما

وحمند فالقصود من تقليم أشحار الفاكهة أن تكتسب شكلامتنا سمامع المكان الذي تشغله وأن تحصل منها كلسنة كمة متساوية من عمارا كبر حما

وقدد كرواعمهافي علمه فالتقليم فقالوا أنها تقصر حماة الاشحاريم ان النقلم الذى وفعل كل منه تمكون نتحته احداث سقم في الاعضاء المدة أمقاء الحماة في الاشحار فمواسطة التقليم لا تمكون الطبقات الخشيمة والطبقات المكابمة الا تمكون اعتمام والخدور الحديثة تستطيل قلملا وهذا السقم بأخذف التزايد كل سنة و تضميع علامات التقدم في السن قبل طهورها في الاشحار التي تمرك ونقسم أى بدون تقايم فشحر السخيري اذا قلم على شكروطى لا يعدش الاأربعين سنة مع ان ما يزرع منه في الارض عنها ولم يقلم تمانى معشقه سمعين سنة

فأن قال قائل أهدند امعناه انه لا ينبغى تقليم شحر الفاكهة قلنالا لان هذا العمل يديم النا الحصول على محصولات الشحرة في زمن يسبر وعلى كثير من عاروا فره غالمة النمن من أرض المست متسعة والواقع ان سطح الارض المعد الاشحار المخروطية تحون فروع أشحاره أكثر طولا بالنسمة لفروع الاشحار التي الم تقلم فتحصل من القائمة ثلاث مرات وزيادة على ذلك فالا شحار التي ام تقلم لا يتحصل من القائمة ثلاث مرات وزيادة على ذلك فالا شحار التي الم تقلم لا يتحصل من المالية المحمد من المنافعة على أن هدف المتحددة المتحددة المتحددة المنافعة المنافع

التى لم تقلم تحصل منها عارقا ملا مدة السمعين سنة بالنسمة للا شحار الخروط منه التى لم يبلغ سنها الاثلاثين سنة وانذكر الطرق الموافقة لاجراء هذه العمامة فنقول المنافع التى ذكر فاها في شأن المقلم لا يتأتى الحصول عليها الااذا أجرى هـ ذا العمل بطريقة موافقة من فاذا اجرى على عبر الاصول قد يتأتى منه عائق في اعار الشحرة فالاحسن عدم اجراء المقلم ولنذكر القوا عد التى ينمغى اتباعها وهي أولا الاكت الموافقة لاجراء هذه العملية وثانيا كيفمة تقلم الفروع وثالثا القوا عد العامة

الني تنبني عليها علمه التقليم ورابعاً العمامات الختافة التقليم فنقول (في الا آلات الموافقة التقليم) سكن التقليم اقدم الآلات الموافقة التقليم الاشجار ولم تزل أحسن من غيرها و ينبغي أن يكون طول نصابح امن ١١ الى ١٣

سنتمترا وأن يكون متوسط الغاظ بعيث انه علا المدوأن يكون من قرن الايل بعيث ان الخشونة التي على سطحه تكون سبيا في تثبيته في المد ونصلها الذي طوله من ٧ ألى

٨ سنتمترات ينبغى أن يكون منعنما نحوذ بابتها

وقداً رادوامندسنين استبدال ومسكن التقليم عقص التقليم ذي الزيال وفيه من به وهي أن التقليم بواسطته وقع لي بسرعة لكن فيه عيب وهو أنه مي أريدا سيتهما له يكا "باحد فرعمه على احدى جهي الفرع المراد تقليمه ومي ضغط على فرعمه تقار با من بعث هما فمن قطع الفرع الموضوع بنهما قطعا غير من قطم لكنه ينتج من هذا العمل أن المؤشب تكون المافه عودية على فرع المقص فتسكون مقاومته عظمة فينشأ عن ذلك ضغط مي قطع المشب فصل منه القشرة أسفل الحرح بمعض مله ترات فيه ف خلاف الفرع المقطوع بدل ان بالتحمو كثيرا ما يسرى الحفاف الى أسفل الزر الانتها في فهوت بهدف الكمفية ولاحل تدارك هدف المعمون في في قالم منه واحد ألكنه يتكون نحوهذه المقطة استقطالة صغيرة جافة ينه في الزاتها في السينة القابلة نو اسطة سيسكين التقليم في نادا المنات بقلم بعمد اعن الزرالذي في السينة مل بنجاح لنقليم الاشجار الافي المكرم لان هذا النمات بقلم بعمد اعن الزرالذي يستهمل بنجاح لنقليم الاشجار الافي المكرم لان هذا النمات بقلم بعمد اعن الزرالذي يستهمل بنجاح لنقليم المنات بقلم بعمد اعن الزرالذي المقامة المنات بقلم بعمد اعن الزرالذي المنات بقالم بعمد اعن الزرالذي المنات بقام بقام بعمد اعن الزرالذي المنات بقام بعمد اعن الزرالذي المنات بقام بعمد اعن الزرالذي المنات بقام بعمد اعتمال المنات بقام بعمد اعتمال المنات بعمد المنات بقام بعمد اعتمال المنات بعمد المنات المنات بعمد المنات بعمد المنات بعمد المنات بعمد المنات المنات بعمد المنات المنات بعمد المنات المنات المنات المنات بعمد المنات المنات

وخلاف سكين التقليم ومقص التقليم شبغي الحصول على منشار صغيروهو يستعمل التقليم الفروع الغليظة التي لاعكن قطعها بسكين التقليم

(فى كمفية تقليم الفروع والفريعات) كمفية تقليم الفروع والفريعات ليست واحده فتى أريد اجراء هـ فدا العمل على شجرة ذات خشب صلب فبغى أن يكون التقليم قريبا من زرمع الاحـ تراس من اصابته واتلافه ولاجـ لذلك يوضع نصل السكين على جزء

القشرة المقابل للزرق ارتفاع النقطة المتولدمن الزرغ بقطع الفرع على وجه بحيث يتكوّن من ذلك بوح منحرف طرفه العلوى ينتهى عند مستوى قة الزر وفي هذا العمل من يبان الاولى ان الزر لايصاب والفائية ان الحرح يلتم في محل القطع فاذا قطع الفرع فوق النقط قط المقرع فوق الزريج ف فينتج من ذلك بوسوف في قة الفرع ينبغى ازالته في السنة القابلة

وفى الانواع دوات الخسب المين وخصوصا التى نخاعها كثيرلا ينبغى أن يكون التقليم بالكيفية التى دُكرناها ودائلان الجرح مهما كان مستو بالا يلتم في محل التقليم فيحف الخشب ويسرى موت الفرع الى أسفل التقليم فا داوصل الى الزر الانتهافى أماته وماقاناه بشاهد خصوصا فى الكرم وهذا ناشئ عن كون مسامية الخشب الكثيرة ووفور النخاع فى النمات المذكور يبيحان الهوا ورطوية المطرآن بدخلافى المنسوجات الى يعض غور فسيمان في التحمر أيتلف طرف الفرع

فاداأر يدتقلم الاشمارالتي من هدا القيم ليكون من الضروري تقلم فروعها بالخراف كالمتقدمة وانما يكون فوق الزرالذي يراد ابقاؤه في قمة الفرع بسنتمتر

واحد فمتكون من ذلك جزع صغير جاف في فقة الفرع يزال في السنة القابلة

واداأريد قطع فرع بالكلمة يسمى أن يكون ذلك من قاعدته مع ابقاعقيه فيهدده

فاذا كان الفرع المرادقطعه غليظا بحمث لا يتأتى قطعه بسكين المقلم يستعمل له المنشار الصغيرو حمائد وسي ونمن الضرورى صيرورة الحرح مستو بالعدد القطع بواسطة آلة قاطعة تزيل ما بق بعدد النشر ومن النافع تفطمة الحروح المتسعة بطلاء

التطعم

(في القواعد العامة للنقليم) هذه القواعد قلماة العدد لكنها ذات أهدمية عظمة ويجب على الزراع ان يستخصرها في عقله فالدا أجريت كانت نتيجها أكمدة محققة وقد يحصل النجاح بدونها الكنه بكون من باب الصدفة ولنسر دها هذا فدة ول

القاعدة الاولى بلزم أن يكون همكل الاشجار منفظما فهذا الانتظام ليس المقصود منه اكتساب الاشجار همئة اطميقة فقط بل المقصود منه ايضا أن تشغل المكان الذي أعدلها في المموت بانقطا مهدون أن تفقيد مسافة من الارض وهو يسمل موازنة الاثنات في حسيع أبو اعالشجرة ايضاعنه مه العصارة من ان تنجذب الى جهة من النبات أكثر من انحذ المالى جهة أخرى

القاعدة الثانية المكثشكل الشحرة التي تقلم فروعها يعلق بتوزيع العصارة

المنفاوية على جميع فروعها بنسبة واحدة فق أشحارالفا كهة التى تترك وافسها تتوزع العصارة الدفقاوية على السوية وذلك لان الشجرة تسكسب من ذاتها الشكل المناسب مع المل الطبيعي لهذه العصارة وفي الانحاراتي تقلم يستدى الشكل الذي تكسيمه الشحرة فقوفروع محتلفة العددوا لحمض و قاعدة الساق وهي تعوق الا تحاه الطبيعي العصارة الله نفاوية وحيث انها قبل الا تجاه فحوقة الساق بالا فضلية ينتج من ذلك أنه اذالم تفعل الاحتراسات اللازمة العملية المذكورة تعسر فروع قاعدة الشجرة سقيمة بعد زمن يسسبرون فتي بأن تجف فيزول الشكل الذي أمكن الحصول عليه عليه عليه الشهرة أي بساق عادية مل رأسا محتلف الحمادة الله مفاوية وحدنذ يكون من الضروري استعمال بعض وسايط لتغمير الا تجاه الطبيعي للعصارة الله نفاوية وحدنظ هدا الا تجاه محوكل من الاجزاء التي يحتاج فيها الى حفظ الفروع

ولنفرض أن موازنة الاتمات مفقودة من شعرة فلاجل تعويق المات الاجزاء التي تحدث وها كمية من العصارة واسراع البات الاجزاء التي لاتصل الهاكمة عظيمة منها تستعمل هذه الطرق

الطريقة الاولى انتقام فروع المزالة وى حتى تصيرة صيرة جداوان تقام فروع المؤوا الضعيف جيث تمكون طويلة وينان ذلك أن الاوراق تجذب العصارة اللينفاوية وحينة في من الاجزاء القوية تجردت تلك الاجزاء عن الاوراق التي كانت تنو لوتركت ازرارها فتصل كمية قليلة من العصارة اللينفاوية الى الفروع التي صارتقليها فنتناقص قوّة الانبات و بالعكس اذا ترك على المؤوا الضعيف من الشجرة كثير من ازرار فانه يصير من بنا بكمية عظيمة من أوراق فيصير الانبات فيهة عن أوراق فيصير اللانبات فيهة عليه من أوراق فيصير الانبات فيهة ويا

الطريقة الثانية أن يجنى الخزالة وى و يجهل الجزالضع مقراً سدما وسان ذلك ان العصارة الله نفاوية الا تنبة من الجذور تحدث استطالة في الازرار بلك كانت فروعها رأسمة وحمن نذته والازرارية وقوع لى الجزالضع مف الرأسي والاوراف العديدة التي تتولد عليم تجذب العصارة الله نفاوية البه أحكث ثرمن المجذا به الى الجزالة وي المنحة .

الطريقة الثالثية أن تزال الازرارغير النافعية من الجزء القوى معجلا وأن تزال من الجزء الضعيف مؤجلا وبيان ذلك أن الإزرار كلى كانت قلمي له على فرع كانت الاوراق قلم له أيضا وعلى مُقتضى ذلك يكون انجذاب العصارة المعقلم لا فاذا تركت

الاز رارغ مرالنافع فرمناعلى الجزء الضعيف وصلت المه كمة كثيرة من العصارة ممي أزيات فان العصارة الله نفأ ويه متى صعدت في الجزء المذكور استرت على الصعود فله باكثر سهولة

الطريقة الزابعة أن يزال الطرف الحشيشي للفروع من الجزء القوى معجلا ولا يجرى هذا العمل على الجزء الضعيف منها الامؤجلا وبيان ذلك أن هذه الازالة تعوق عَق

المزءالقوى

الطريقة الخامسة أن يترك كثير من الهارعلى الجزء القوى وأن تزال كلهامن الجزء الضعيف وسان ذلك الخاصة الهارجذب العصارة الله فاوية من الجذور فحوها فتستعمل بقامها لفق هافينتج من ذلك حين فلأن جميع العصارة الله فارية التي تصل الحزء القوى تصلحها الماروأن هذا الجزم القوى يكتسب عوّا أقل عما يكتسب الحزء الضعيف الخزء الضعيف المراد المر

الطريقة السادسة أن ينزع بعض أوراق من الجزء القوى و سان ذلك ان عدد الاوراق متى تناقص من الجزء المذكورامتنع وصول كسة كشيرة من العصارة الله نفاوية المهد لكن لا نبغى أن ينزع الامقد دارمن الاوراق متناسب مع فرق قوة الجزء المذكوروالاو قو أن تنزع الاوراق من الاردار دوات القوة المفرطة ولا تنزع من الفروع لكن منبغى أن تقطع على وجه بحيث شق ذنيماتها

الطريقة السابعة أن تندى جديع الاجزاء الخضراء من المزوالف عيف بمحلول كبريتات الحديد ويان دلك أن هذا الحداول المحكون من جوام ونصف من كبريتات الحديد والترمن الماء اذانديت به الاجزاء الخضراء قميل غدروب الشمس امتصته الاوراق فيقوى ذلك تأثيرها في العصارة اللمنها وية الا تمةمن المذوو

الطريقة الثامنية ان يظلل المزالة وى من الشحرة المصير مجرد امن تأثير الضوا و سان ذلك أن الضواه و المؤثر الذى به تتم وطائف الاوراق و به بتم تأثيرها فى العصارة الله نفاوية الا تتبة من الحذور في كون عقوا لمزالة وى من الشحرة المطال بفقد حمية للكن لا ينبغ أن يكون المظلم لا تعاملانه قد يتفق ان جرا الشحرة المطال يفقد حمية اوراقه ولاجل تدارك هذا المارض لا يحجب الجزالة وى عن تأثير الضوالا عمالة أيام الى عشرة ثم يزال المتظلم فى وقت تكون فمه السماء مغطاة بسحب

الطريقة الماسعة أن يزوع اسفل الفرع الضعيف نبات حديث منواده من البزور عمق نشبت جدوره في الارض طعمت قتمه في الخز الد فلي من الفرع الضعيف

و يانذلك ان هد النبات الحديث يعطى الفرع الضعيف ما يلزم له من العصارة الحمياء الحمية الما المحتاج اليها وهد نما الطويقة يتأتى استعمالها لازديادة والفروع السفلى من الاشحار

والطرق الختلفة التي ذكرناها بأنى استعمالها واحدة بعدأ خوى على هذا الترتب

القاعدة الفالفة ان العصارة المهدفاوية تقوله منها على الفرع الذي قلم حقى صار قصيرا ازرار أقوى منها على الفرع الذي قلم تقلم اقامد وسان ذلك ان العصارة المهدفة اوية أذا لم تؤثر الافرزين فانها تنهما بقوة أكثر عما أذا وقع تائيرها على خسة عشر الى عشرين زرا وحيد أنه الأريد الحصول على فروع خشيمة منه في ان تقلم الفروع جهدت تصبر قصيرة بعد الذائريد الحصول على فروع عمرية بنه في أن تقلم الفروع عن الازرار الزهرية وبالحكس اذا أريد الحصول على فروع عمرية بنه في أن تقلم الفروع على وجه بحيث تصبر طويلة وذلك لان الفروع ذوات القوة القليلة تحمل كشرامن على وجه بحيث تصبر طويلة وذلك لان الفروع ذوات القوة القليلة تحمل كشرامن أزرار زهرية ولهذه الفاعدة المتعمل المنافرة المنفرة ولهذه الفاعدة المنافرة المنفرة وله تقمل داعيا الى الاتحامة والمنافرة المنفرة وله تقمل داعيا الى الاتحامة والمنافرة المنفرة وله تقمل داعيا المنفرة والمنافرة المنفرة وله تقمل داعيا المنفرة وله تقمل دائيا المنفرة الم

القاعدة الخامسة كما حصر لبط في دوران العصارة اللمنفاوية قل تأثيرها في غو الازرار الورقية وحكمة كرة كون الازرار الزهرية وسان ذلك أن الاشجار لا تبدئ أن تتكسب بعض غو ولا جل ظهور هذه أن تتكسب بعض غو ولا جل ظهور هذه الازرار يلزم أن تدورها الزهر بة الابعد ومتى اكتسمت الاشجار بعض غوها قان سرعة وبدونه لا تتولد منها الا ازرار ورقية ومتى اكتسمت الاشجار بعض غوها قان سرعة دوران العصارة اللمنف وبه تبطئ بسبب كثرة القروع التي تدورهي فيها وحمنتذ دوران العصارة اللمنف وبة في التكون وظهور هذه الازرار الأهرية في الترار وبدايل أن الاشجار لا تتولد عليها ازرار زهر بة الااذا العصارة اللمنف وية في الازرار بدايل أن الاشجار لا تتولد عليها ازرار زهر بة الااذا كانت سقية

وظهورهذه الازرار اغانشأعن التأثير المقلمل للعصارة اللمنفاوية في الازرار المذكورة بدليل أن الانحار لا تتولد عليها ازرارزهرية الااذا كان غوها قلملا

ني

وهذا سان العمليات التي ينبغي اجراؤها على هذا الترتيب لتقلل شدة تأثير العصارة اللهذفاوية فدكون سيباني تولد المارعلى الاشحار

الهـ مامة الاولى أن تقدم فروع الشعرة على وجه بعيث أنها تمكون طويلة فبداك أ يتوزع تاثير المصارة اللمنفاوية في جلة أزر ارزهرية غيرمبتسمة فالازار التي تنشأعن ذلك تنو بقوة قلملة وتتعصل منها فروع تتولد عليها عمار سمولة

العملية المائية انتفعل في الازرارا لتى تتولد على الفروع وفي الفريعات التى تتولد منها عليات معدة التقليل وهذه العمليات في القرط ولى الازرار والمقصود من هد ما لاعبال تقليل قوة هذه الازرار والفروع فتلتح عال العصارة الى التوجه تاثيرها في غوالزر الانتمائي الذى في قد الفرع في نتج من ذلك تولد المارعلى الشحرة

العملية الثالثة أن يكون تقام الشما ممتاخرا وينتجمن هذا التقليم المناخران معظم العصارة الابنداوية تتغدنى يعقد الفروع ومتى قلت فان ازرار فاعدتها تمو بأقل قوة فتتولد عليما ازرار زهرية تخلفها ثمار بسمولة

الهدملمة الرابعة أن يطع بعض فروع على فروع الشجرة فهدنده الفروع مق أغرت المتصت عارها حراً عظما ممازادمن العصارة المنفاوية التي في الشجرة وحمنة المتولاعدة ازرارزهرية على الشجرة المذكورة وهدنده الطريق ملا وافق الااشجار الفاكهة الني عارها تحتوى على رورصغيرة كالتفاح والكمثرى والسفر جل العملمة الخامسة أن تحتى جمع فروع الشجرة بحيث ان جرأ من طولها يكون متعها محوالارض ويان دلك ان العصارة المنفاوية تؤثر بقوة عظمة في عوالازدار كلا كانت مندخة على فرع أكثر قريامن الخط الرأسي فينتج من ذلك ان حيى الفروع كانت مندد عقمة على فرع أكثر قريامن الخط الرأسي فينتج من ذلك ان حيى الفروع على الفروع على وضعها الاولى والاتنتج ك الشجرة من تولد كثير من المتارعاما

العمامة السادسة أن يصفع في قاعدة الساق في شهر (امشير) شق المقد وغور كاف واسطة المنشار الصغير بحيث اله يقطع طبقات الخشب الطاهرة وسان دائان العصارة اللمنفاوية تصعد من الحدور الى الاوراق بمرورها في الاوعبة الموضوعة في طبقات الخشب الظاهرة والمقصود من الشق الحلق الذي ذكر ناه أن يعوق صعود العصارة اللمنفاوية فت كتسب الازرار غوا قلم الافتراك شعرة حمامة

الهداية السابعة أن تكشف فاعدة الشخرة في فصل الرسع بعيث ان معظم طول المذور الاصلية بصدر مجرد اعن الطين ع تترك على هذه الحالة مدة فصل الصيف فبهذه

الكمفية يصير جزعظيم من الجدفوره عرضالما شرالهوا والضو وتكون تتجة ذلك تعطيل وظيفتم اواضعاف قوة الشحرة فتشرحن تد

العمامة المامنة أن تنقل الاشعار في فصل الخريف مع قلعها بغاية الاهمام والتعفظ على حديد جد ورها وهذا العمل تحصل منه تما مج مشاج قلامنة دم مناسبات التحويل يكفي لاضعاف الشجرة فتحمل ازرارازه ويه كشيرة في السنة القابلة

القاعدة السادسة كلسب أضعف قوة الازرار ووجه العصارة محوالممار يساعد على ازدياد هم الممار المذ كورة و سان ذلك ان المماروالازرار خاصيما أن تجذب فوها العصارة الامنفاو بقين من ذلك فوها العصارة الامنفاو بقين من ذلك انها تقتص معظم تلك العصارة مع قلة عو الممار فتيق صغيرة حمد من ذلك الممارة الله العصارة على الاستحارات و يقاقل غلظا مماة كون على الاستحار ذوات القوة المتوسطة و يفه مم منها أيضا ان عوالممار ناشئ عن وفور العصارة الله نفا و ية فتصير أكبر هما كلما معولة

وهذه العمليات المذكورة على الاثرنتيج بالزدياد عم المار

العملية الأولى أن تطعم الاشجار على أشجار اخر فلم له القوة و بيان ذلك أن الاشجار المعمة اذا كانت قوية جدة افان از رارها عنص معظم العصارة مع قلة غوالمار فشجر الكمثرى اذا طعم على شجر السفر جل تحصلت مند مقارأ كبر من عارشجر الكمثرى الذى يطعم على شجر كمثرى متحصل من البزود وذلك لان شجر الكمثرى اقوى من شجر السفر جل

العمامة النافية أن تقلم الاشحار تقلم امناسبافي فصل الشداء أي لا يترك على الشحرة الاالفروع الضرورية لفو الشحرة والمقسود من هدا التقليم المجاه من علم الدائر كتونفسها العصارة الله فاو الله على المحارا التي تقدم تقلما أي بدون تقلم تحصلت منها دائما عمار أقل حما من عمار الاشحار التي تقدم تقلما موافقا فادا أجرى العدمل كاذكر فا فان النمارية عمليها تأثير العصارة الله نفاوية مباشرة وتدكت عواعظما

العملمة الثالثة أن تقلم الفروع بحدث تصبر قصيرة جدًا متى تكون الازرار الزهرية وبيان ذلك أن هذا التقليم يكون سدافي اتجاء العصارة الله نفاو به نحوجون يسير من الشخرة فتقه لمنها الثمار كمة عظمة وبذلك تزداد هما

العملية الرابعة أن تزال الازرارالق ليستضرورية المواشيرة ويان ذلك ان هذه

الازالة التي ينال عليها بالقرط المتكررة تعالازوار من أن يقص كثيرا من العصارة اللمنفاوية فتديق منها كمة وافرة الثمار حيثند

العمامة الخامسة أن توضع الممار يحت طل الاوراق اثنا عموها و مان ذلك ان تأثير كل من الضو الشديد والحرارة تكون نتج ته تقام لنمو الممار وقبول العصارة في باطنها وحينتذاذ اتأثر غربالشمس من ابتدا وحداثة سنه صاراً قل همامن المرالذي ظلل بالاوراق وذلك لان قشرته تقصلب بسمرعة فلا تطبيع تأثير العصارة اللمنفاوية التي من خاصيتها أن تمو المأرث فيها وحينت في بنعى أن تمو الممار مطالة قبل تعريفها الشمس التي تكسم اللاوان المهمة والروائع العطرية الذكمة

العملمة السادسة أن لا يترك على الشعرة الاقلمان من الثمار و بزال منه اما يازم الاسمة السادسة أن لا يترك على الشعرة الاقلمان من الثمار و بزال منه اما يازم ازالته منى اكتسب خسر غوم وحمنة فالثمار الماقمة تتعدى بكمية كافية من العصارة اللينفاو به فت كتسب حما كبيرا فهذه الكيفية تتعصل عارقلمله العدد الكن ما يعنى

منها يكون وزنه عن وزن النمار الكثيرة العدد القلملة النمو ولذا تفضل عليها العملية السابعة أن يصفح شق حلق على الفرع الذي يحمل عماراً اسفل نقطة الدعام الازهار وقت ابتسامها يحمث لا يكون عرض هذا الشق أكثر من مملمترات وقد أفادت التحارب أن بهذا الشق تصر النمارا كبر هما وتنضج قبل الممارا التي لم تعرض الى هذه العملية وقد عللوا هذه الظاهرة بكيفهات مختلفة ولم تدكن هذه التعلملات شافية ولنقتصر على الاقرار بنجاح هذه العملية والنمار ذوات المجم ومقلها العنب

هى التى بوافق فيها اجراء هذه العمامة العملمة العملمة الثامنية أن تطع فروع ذوات ازهار على شعب ردة و ية و يكون التطهيم بالعارية المجنبة وهدذا المعامي بالعارية المبينة وهدذا المعامدي بالشاء ما المارية المحملة بهدف الكرفية تكون أكون أكر جماء من الثمار التى ثفو على فروع عمر المحملة بهدف الكرفية تكون أكرب مرجماً من الثمار التى ثفو على فروع عمر م

العملية الناسعة أن يوضع أسفل الثمار أثناء غو ها حاصل معد لمنع ذنيم ا من أن يتسد فا اعصارة المن فاوية "فذن في الثمار من الاوع قالمارة في ذنيم الفاذ الركت بدون حاصل فالغالب أن يحصل غوها يحوهم بكم في المناسب من يقد في المناسب من المن

العمامة العاشرة أن تجعل الثمار على وضعها الطبيعي اثناء غوها اى يكون ذنيها الى الاسفل وذلك أن العصارة اللهنفاوية تؤثر بأكثر ترقوة كلاته عدا المحارة اللهنفاوية تنفيذ قر بامن الخط الرأسي فينتج من هدا الوضع حمنئيذ ان العصارة اللهنفاوية تنفيذ في الثمار بأكثر سمولة وتكون اكثركمة متى نفذت في الذنيب المتحمه الى الاسفل فتصمر أكبر جما

العملية الحادية عشرة النطل الفارا لحديثة بعلول كبرية ات الحديد و سال ذلك النهد اللح اذا وضع محلولا في الماء على الاو راق به وظائفها الماصة كثيراً فتعذب كمة كثيرة من العصارة الله فاوية الا تمة من الحديدة وقد خطر سال بعضهم تندية بسطح الفيار الحديثة بهر المحلول فاكتسبت غوا خار قالاهادة وكيفية العدل النهيسة عمل محلول مكون من جرام ونصف من هدا الملح والمرمن الماء تندى به الفيار وبعيد معافر وبالشمس و يكرره في العمل ثلاث مرات احداها متى بلغت الفيار ربع غوها وثائمة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة وكالمنازة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة وكثيرا ما يضر الموالة قد عمل المنازة ا

العملية الثانية عشرة النطع بالتقريب زرعلى ذنب المار متى اكتسبت ثلث غوها وقد شوهد أن بهذه الكيفية يصبر حبم الماركيد الذي اطمعلى ذنيبه يحذب كمة كثيرة من العصادة الدنفاوية فتنفق في اطن المرفت فنديه و تنبه وانعا يشترط النيكون ذنيب الممار المذكورة تخننا

القاعدة السابعة أن الأوراق تخدم لاصلاح العصارة الله فاو ية الا ته قمن الحدود فسكون نافعة السكو ين الازرار الزهرية على الفروع وكل شهرة جردت عن اوراقها تكون عرضة المموت وحمد فلا فلا في في المربعة الاشتحار من معظم أوراقها بقصد تعريض عمارها الى تأثير الشمس لا نهامتي جردت عن جريمن أعضائها المفدية فانها لا نفو وعمارها لا نفو ايضا وزيادة على ذلك فالفروع المجردة عن اوراقها لا تتولد علما ازرار واد الولات فلا تسكون قوية و تتولد عنها اعضاء سقية فيشاهد دلك في المكرم الذي جرد عن معظم ورقه فان قطوفه تسكون صغيرة الحم المقارلة الفويخ لاف الكرم الذي لم تجمع اوراقه فان قطوفه تسكون كم يرق الحم جيدة النمو

القاء فة الشَّامية متى بلغت الفروع سن السنتين فان ازرارها لا تنو الابتأثير تقليم قصير

وحمنيد منه في جميع الاشجاراً ما كان شكلها أن تقلم لتمو أزوارها و بدون ذلك تبق الفروع الباطنية من الشجرة عالية عن الازدا رولاته ولدعايها عمار ولا يمكن تدارك هدذا الهارض لانه لايتانى عقوالا زرار التى بقمت بدون عق و يتحصل على عقوهده الازرار كلها بأن يقل بعض فروع الشجرة كل سنة

الفاعدة التاسعة يند في أن تقلم الاستطالة السنو به تقلما قصد الكل كانت الفروع أكثر قر بامن الخط الرأسي و بان ذلك ان العصارة الله فقاوية تؤثر خصوصا من أعلى الى أسفل فاذا كان فرع صغيره وضوعا وضعاراً سيما فان الازرار تي فائمة على النصف الد فيل من طوله ولا حل تدارك هدا العارض بنبغي تقليم فصف الفر في النصف الد من قالا فل فاذا كان ما ثلا وكانت درجة معلم 20 فان العصارة الله فقا وية تؤثر على أزرار قته به وقة قليلة لكنها تني كثيرا من الازرار الحانسة ولا ستى الاالهات السفلي خالما من الازرار وحين موضوعا وضعا أفقيا ينمغي أن يترك بقيامه لان العصارة الله فقا وين في هدا الوضع تني ازرار قاعدة الفرع كانني ازرار قته

القاعدة العاشرة أماكان الشكل الذي بعطى الى همكل الشجرة التي تقلم بندفي الاهمام بترسة زر قوى كل سنة في طرف الفروع بعد تكوّنها المام ولماكان كل فرع من هدفة الفسروع لا يلزم أن يحمل الافريعات ذوات عاد ينبغي أن تقلم جميع الازواد المانسة القوية التي تظهر عليها كل سنة وذلك الحاح الاعماد

القاعدة الحادية عشرة لاينه في ان تقلم أشعار الفاكهة الحديثة الابعد أن ينجب المتافى الارض اى بعد غرسها بسنة على وجه العموم وسان ذلك اله لايتأتى تكوين هنكل الاشعار الامتى غت غواقو با والاشعار الحديثة المغروسة جديد الاتوجد فيما هذه القوة الابعد ان تفولها الماف شعرية تقوم مقام الالماف الشعرية التى ما تت بسبب نقل الاشعار المذكورة وحمنة في تأتى الهذه الاشعار المذكورة وحمنة في تأتى الهذه الاشعار المذكورة عناصر مغذية ضرورية الموها وهذه الحدورا لحديثة لايتأتى أن تتولد الااذائ الاوراف اخدية الحديثة كما تولد الادائد الماف المناولات الشعرة الحديثة كما تولد الها أوراق كثمرة كانت خورها عديدة وقوت ماعظية

ومن المعلوم أن الغرض من اول تقليم في الأشجار الحديثة غوالفروع المنهروزية لتدكو ين همكاها نحو قاعدة الساق ولا فأقى الحصول على هذه التتجة الااذا قرطت الساق قريبا من سطح الارض فينج من ذلك ان الشجرة تتجرد من معظم الازواد والاوراق الني كانت تنمو عليها فاستمان بماذ كرأن از الة الازرار تمنع تكون الجذور

التي هي الاعضاء المعدة لتعويض الفقد المائئ عن نقل الشجرة وان الانهات الذي يعقب ذلك يكون ضعمفا سقيما ولايتأتى أن تقوله منه الازر ارا لقوية التي يحتاج الهالتكوين هكل الشجرة

ومع ذلك في وفي الاشحار المحديثة لا يتأنى حصوله الا بنا ثير العصارة الله نفاوية الصاعدة وفي الاشحار التي لم تنقل بكون تأثير العصارة الله نفاوية كافها لنمو كثير من الازرار وذلك لان كتله المخدر التي عَمّس هدف العصارة من الأرض تسكون متناسبة مع عدد الازرار التي شعمه الساق ولا يكون الامركذلك في الاشحار التي نقلت فرع عظيم من الحدور و صوصا الاجزاء الماصة أى الافيام الاسفنهمة يزال أو يتملف من نقل الانحار فلا و حدنسبة بين كه المخذور والساق التي يلزم أن نغذيها فاذالم تفلم ساق هذه الاشحار بعد غرسما فأن القادل من العصارة الله نفاوية التي تصعد من الحذور و يتوزع تأثيره على جميع الازرار فلا يقع عليها الاتأثير غير كاف ولا يتحصل من المنافرة و عطواتها بعض معلم ترات فقط وتتولد منها بعض أوراق سقيمة ولما كان التأثير الماص للجذور ضعمة احدا لا يعوض فقد الرطوية الذي يحصل من تأثير المهواء والشمس عوت كثير من تلك الاشحار في فصل المساف القابل ومن المعلوم أن الهواء والشمس عوت كثير من تلك الاشحار في فصل المسف القابل ومن المعلوم أن الغرس في فصل الرسم وكان الفصل المذكور ولا شعار ضعيفة والارض حافة وحصل الغرس في فصل الرسم وكان الفصل المذكور والممل الرطوية

فينتج من ذلك حينندانه من الضرورى تقايم الاشهار الحديثة أننا عرسها الحصل الموازنة بن الساق والحددورالق بلزم أن تغذيها ومن ذلك يعلم أن هدذا المقايم بلزم أن يكون مساويا لمافقد من الجذور واذا أهمل هذا العمل فان عو الازرار والاوراق الاحدالية الدرار والاوراق

وبالعكس اذاقلت بعض فروع الانجار الحديثة بعد غرسها حالافان الازرارالتي "بق بقع عليها تاثير كاف من العصارة الله نفاوية فتتولد منها في فصل الصيف ازرار ذوات أوراق عديدة وتتكون منها جذور ويديثة فاذا قرطت قة الاشجار المذكورة في فصل الرسط الفا بلفان العصارة الله نفاو بذالوا فرة الصاعدة من الحدد ور العديدة يقع تأثيرها على بعض أزرار فقط فنتولد منها أزرار قوية بواسطتها بتكون هيكل الشجر سمولة

ومأقلناه من المضار" التي تنشأ عن المقلم الأولى المعمل يقطابق مع ما يفعد له أحكث المستدانيين فيقلون أشجارهم عند غرسما فلا تتحصل منه الافروع سقيمة تقدلم ثانيا في السنة القابلة فتنفطى تلك الاشحار السقيمة بازرار زهرية عم بثمار بها بتم انتها كها

فهذه الكيفية تصير تلك الاشجار متقدمة في السن بعدمضي سنين قلائل ولاياني تكون همكالها

نع انه سم ذكروا نتائج تنافى النتائج التى ذكرناها لكن بعد أن عرفنا الاحوال التى نشأت عنها هده النتائج تحققنا ان ذلك ايس الاظاهريا مثال ذلك انهدم تحصلوا أحمانا على انبات قوى من أشجار حديثة قلت فروعها فى السنة التى نقلت فيها ولننبه على أن هده الاشجار نقلت فى فصل الخريف وكان قلعها من مكانم ابصل بالنام مع الاهتمام التام فكانت المافها الشعرية محفوظة كلها ولما كانت حافظة الجيع أعضائها المغذية حصل لها فى فصل الربيع القابل انبات قوى فكانها لم تنقل من مكانها

فان قال قائل أهدا حاصل في الشغل الاعتدادى الزراع قلنالا فان معظم الاشعدار الحديثة يشترى من أراضى الورش التي كثيراما تكون بعدة عن الارض التي تزرع فيها والغالب أن تقلع منها بدون صلايتها فنعف الحذور ولاسها الالماف الشعرية من أثير الشعس والهوا فنها حقيص بر شعنها في الصدناديق التي لا تقيم امن هذا التأثير المتاف الاقلملا بحيث النهاء في وصولها الى المدكان الذي تزرع فيه تفقداً كثر من نصف حدث ورها فأذا قات هذه الاشعار حصل فيها ماذكرناه وحينة ذلاين بغي تقليها الالعدأن تنت حددا

فاستبان عماد كر أنه لا ينبغى تقليم أشحار الفاكهة الحديثة الابعد نقلها بسمة ومن المناسب عند غرسها أن تزال منها فر وع متناسبة مع مافقد من جدورها واداأ زيل مقدار غير كاف من الفروع كان الضررا كبرعما أزيل منها أكثر عما يلزم بقليل وتتضع الله الدوع غير الكافهة في انتها الانهات بغمه وبه الفروع الحديثة القوية على الساق وفي هذه الحالة لا ينبغى أن يقلم الشعر في قصل الرب عالقابل لانه لم تتكون له جدور كافية وانما برال بعض الفروع ويؤخر التقليم الى السنة القابلة وفي جديم الاحوال بنبغى الاحتراس من أن تعمل الاشعار المديثة فواكم قبل فصل الصيمة الذي يعقب النقام الثالث ودلك لانها تتش العصارة المنفا وية الحتاجة الها تلك الاشعار لتركو من همكلها

وأما الاشجار الحديثة التي تظهر سقمة بسعب تقامها بعد غرسها فلم تدكن هذاك طويقة لا كتسام اقوة الاقرطها النا اسفل النقطة التي قرطت منها أولا ثم تزال جميع القروع المانية فاذالم تنجيع هذه العملية القوية بنبغي استبدال الاشحار بغيرها والقواعدالتي ذكرناها يطبق على جميع أنواع أشعار الفاكهة أيا كان الشكل الذي

يعطى الهدكلها ماعدا شعر الخوخ فان فيه ظاهرة مخصوصة وهي ان الازرار التي لا تنو في فصل الصديف الذي يعقب الصيف الذي تولدت فيه غوز في السنة الفاراد فينتج من ولك ان هذه الاشجبار اذالم تقدلم عقب غرسه احالا فان الازرار لزهرية الموضوحة يحو قاعدة الساف وهي الضرورية اشكوين ه يكله الاثنو

(الكلام على العملمات المختلفة التى تستعمل لقنام أشحار الفاكهة)
علىمات التقام على قسمين أقول ما العمل بات التي تجرى أثما السنراحة الانهات وهي التقام الخريق التقام الشنوى وثما يهما العملمات التي تغطل أشاء الانبات وهي التقام الخريق (في التقلم الشنوى) يلزم أن يفعل هدف التقلم أشاء المتراحة الانبات أى من أوا الرفي التقلم أنها والمشير) وأوفق الانهم والتقام شهر (أمشير) فاذا قات الانهار قبد لمفصل الشناء صارمي لم قراع الفروع عرضة المأثم الهواء والرطوبة والبرد الشديد زمنا طويلاقبل ان تبقدي حركة العصادة اللهنف اوية الاولى التي بها يحصل المتنام الجور فينتج من ذلك أن الزو الانتهائي الأي أبق في قدة هدف الفروع عوت في المناكم الجورة في قدة هدف الفروع عوت في المناكم المن

وتكون الاخطار عظيمة أيضا أذا أجريت علمة التقليم اثناء البردالشا يدفان الاتلاد لاتقطع الخشب المتأثر بالبرد الشديد الابعسر فيحصل في الجروح رض ولا تلتم ويسرى الوت الى أسفل الزرانج أور للقطع فيوت الزرا لمذكور

واذا انتظرا شدا طهورالازهارم أرت الاخطار ثقيد لة جددا أيضا فان المصارة لصاحة من الحذورة لوزعت على جمدع اجزاء الشحرة ذا از مات قة بعض الفروج فان العد ارة التي انصلت فيها تذقد وخد لاف ذلك أذ قلت لا شعرار متأخرة حدل الله في عدة از رار ورقية وزهر به تقدمت في المو تليلا فتنفصل من الشعرة بأدنى مصادمة وبالجداد مدى التجهت عدارة الحدد ورحن من قاعدة الشعرة فحوفتها قدة زف الاوعية ونرشح منها في عصل من ذلك جروح يرشح منها الده ع

والتقليم في شهر أمشير منهم جدافي البلاد الاجتبية خصوصا لشيمرا لخوخ الذي از راد فروع الثمرية كثيرا ما يتأخرا بتسامها لعدم تأثير عصارة لينفاد يه قويه فيها واذا أجرى التقليم بدريا أثرت العصارة اللينفاوية بقوّ على الاز را والزهرية واحدثت

المسامها كاشمى الازرارالكامنة الوضو تدعلى الفروع المشقة

رمع ذلك فيكن تاخيرا التقايم بلوانتظارا بندا السنطالة الازرار منى كان العمل واتع على أشعار مفرطة القوة لا ينافى الدارها به مولة في شاد جزأ من العصارة الله نفاوية تداستعمل لفواطراف الفروع التي ازيلت يكون تاثيرها في الازرار الباقية أقل قو فَتَحَكَّمُسَبِ الفَرْوَ عَالَمِ اقْدِهُ صَفَاتَ الفَرْوَعَ الْفُرِيهُ فَعَثَمُوا الشَّحَرَةُ حَيِنَكُ واذا كان المقصود تقليم عدد كثير من الاشعبار جيث يخشى عدمُ امكان تقليمها كلها في شهر المشبر تقلم الفروع الثمرية فقط قبل فعل الشيئة الثم تقلم فروع اله يمكل في شهر المشير

وفي جميع الاحوال منبغي ان يكون التقليم تابع الا وان انسات الانواع الختلفة من الاشجار في فلم البرقوق مشمر الله من المنافقة من الكرز من شحر البرقوق من شعر المنافقة من المكرز من شعر الكرز الكرز

(فى التقاليم الخويني) هذا التقليم يفعل اثناء الانبأت وأما الزمن الموافئ لاجرائه فى كل من أجراء الشحرة فهو تابع لحالة غوالاجراء المذكورة وهدذا التقليم يفضل على التقليم الشية وى فى بلادنا

(الكلام على زراعة الانواع الرئيسة من أشحار الفاكهة) (القسم الاقل منها أشحار الفاكهة التي تحتوى غارها على بزور صغيرة) (الكلام على زراعة شحر الكمثري)

يسمى باللسان النماتى (ديروس كومونيس) وهومهم كشعير الكرم فقره الذيذ الطم يؤكل ويستخرج منه شراب متخد مرفى المدالاجندية وخشبه صاب ثقمل لاتؤثر فيد الحشرات وهو يكتسب صقلا لطيفا كايكنسب السواد بالصناعة فيقوم مقام الابنوس و يستعمل وتوداجيدا

(الاقليم والارض والممرض) شجرا الحسك مثرى بأنف الايالات الرطبة من الاقالم المعتدلة و بهذا تعلل قوة انباته وكثرة محصوله فى الاقاليم الشماليسة من فرانسا وفى وعض ايالات من انكاترة

وجسع الاراضى تنجع فيها ذراعة شعرالك منرى ماعدا الاراضى الرماية والحنوية على كثير من كربوفات المعيرفان الانتجع فيها الأأشحار الفاكهة دوات العجم ويفرفى الاراضى الطيفية المنسد هجة ذات الرطوبة أيضا لكن عماره تسكون فليلة ويتحصل منها شراب يكاديكون لاطعم له وهو يألف الاراضى الطينية الرمليسة الخصيبة الفائرة لان حذوره عورية

والمعرضان الموافقان له هما الجنوى الشرق والجنوى والمعرض الغربي لابوافقه بسبب الرياح القوية التي تهب مند في فصل الربيع فقرق الازهار وفي فصل اللربيف فتسقط الثمارة بل نضعها والمعرض الشمالي لابوافقه أيضا فان الازهار في فصل الربيع تدكون معرضة الى ثاثير رياح باردة تتلف اعضاء التناسل و تمنع حصول التلقيم

(تدكائره) يتكاترهدذا الشعرامابيزو روفته لمنانباتات برية تطع باسسر الاصناف وامابالتطعيم على شعرالسفرجل او شعرالتفاح فاذا قطع فرعمن شعر النفاح مُ طعم بالكمثرى فان التطعيم ينجع فجاحاتاما ويتكاثر أيضامن ملوخه أى من فروعه التي تفصل من شعرته ومن الانقال التي تنشأ في مواضعه التي نبت فيها ومن القضامان النابقة عند اصوله وهي المسجلة بالسلطانات فيقلع بعروقها أوترقد في مواضعها مُ تقلع و يدكاثر بالعقل أيضا

وطالماظنواان الدكاثر بالغزو ولا يتعصل منه الأأنواع بالدية مع ان الاهرابس كذات فقد أفادت التجارب ان الانواع التي عارها دات طم النية عكن الحصول على عارمن المجارها والما بزورها واعا ينمغي الانتظار من ١٠ الى ١٥ سفة العصول على عمارمن المجارها والما كان الزمن المذكور ما ينمخ هذا الشعر بالتطعيم فا داطع على شعر كان الزمن المذكورة محمل المحارث المحارث المحارث المحارث المحارث المحارث المحارب مع على شعر السفر جل مع على شعر السفر جل محمل المحارث المحارف المحارف

ومن أراد أن نشى غرس شحر الكمثرى أو مجدد ما تقدم منه فى السن فلمنتخب الانواع بحسب درجة فضع عمارها والافنى بعض فصول السنة بتحصل على عمار كذيرة منه وفى فصول أخرى لا يتحصل على شئ منها

(محل هذا الشحرق الغيطان) يزرع هذا الشحراما في الارض المنزر عدوا ما في محيطها والمخطوطا في المنزو المراعى تصلح القبول هذه الاشحار

وقد تنازعوا في مسئلة زراعة هذا الشعرفي الغيطان فن الزراع من أنكر المنفعة التي تحصل من غرشة فيها وقال اله اذالو خظات تكالمف الغرس ونقصان المحمول الذي يأتى من ظل هذا الشعر وتكالمف اجتناء الهاروء وقالارض التي في قاءدة الاشعار لانه الايتاق حرثها يرى ان غرسه في أرض الغيطان يحصل منه فقد وقض نقول أن النها لا يتلق حرثها يرى المحدول المكنه ليس مطردا فاذا كان الغرس حاصل في أرض خصيمة يتحصل منه المحصول وافر من الحبوب فن الجائزان الفقد الذي يحصل خصيمة يتحصل منه الحصول وافر من الحبوب فن الجائزان الفقد الذي يحصل

في محصولات الزراعة من ظل هذا الشهر بكون أكثر من محصول عاره وأ ما اذا كانت لارض متوسطة القوة وكانت محصولاتم اقليلة فلاياس بان يغرس فيها هذا الشهر بل قديصير الفرس في الزرض المنزعة نافعاله ولات الزراعة اذا كانت الارض خنيفة عرضة المسبوسة فان غربها بالاشجار يساعد على نقصان يبوسة الارض ومن ذلك تنج ثلاث أولاه انه لا بنبغي غرس شجر الحسمة مثرى في الارض الخصيمة اولا يغرس فيها الانحو محمطها فان ظله لا يضر شحولات الزراعة وثانيما أنه من النافع غرسه في الاراضى آلتي ليست خصيمة وثالثها انه من النافع ان يغرس هذا الشجر خطوطا في الارض المنزعة أذا كانت موضة السموسة

(قطعم شير الدكه برى) بعض الزراع بقض غرص شير الده برى الذى لم يدام غيطه مه في سينة غرسه و بعضم بهلا يطعب مه الدفي السنة الفالثة من غرسه و العارية الاولى معيمة و بيان ذلك ان هذه الاشعار متى غرست تنجر دعى بعض الاالماف الشهر به التي هي الاجز و الرئيسة من الجز و وأيا كانت الاهتمامات التي تف عل من أجلها وحمنة لل بنه في اجراء جميع الوسائط اللازمة المو يض هذا النقد في يحي نبت الاشجار وأحسن طرية قالالك ان يتراث على من الفر وعلمة على من المنور وعلم المناف الاوراق في سنة غرسها فلا يترو اسطم علمه متمام الاوراق التي كانت على الفر وع من أو يلت في سنة غرسها فلا يتو م المطم علمه متمام الاوراق التي كانت على الفر وع من أو يلت ومتى صارت الشجرة مجردة عن الواسطة التي بها تشكون حدة ورها تبي سقيمة حتى في سنة عرسها فلا يتو و يكون سام افي تبكون الالماف الشوى وأما أذا لم تجرد الشيرة من فر وعها وأو واقها الابعد ثلاث سنين من غرسم الفرى وأما أذا لم تجرد الشيرة من فر وعها وأو واقها الابعد ثلاث سنين من غرسم على شيرة منذ خي سنين طعمت في عام غرسها فاستبان ماذكران بهذه المنافي وقد تطع الشيرة قيد الزمن المذكون الأمن المذكون الإمان المن كورادا كانت قرية الشيرة جيدة المنه وقد تطع الشيرة قيد الزمن المذكون واذا كانت قرية

(فى الام اضار تيسة التى تعترى شعر السكه ثرى) هـذه الامراض شعصه لمن الجروح والمقام النابؤ به ورداء قالارض و وجود بعض نها تات طفيلية وبعض حيوا نات أو حشرات مؤذيه فالمغهرات الماشه شهعن الاستماب الثلاثة الاول هى القروح والتسوس الناشية عن الرض والجروح التى نحصه لى في سوق الاشعار والاشعار المغزرعة في الغيطان هى التى تدكون عرضة لهذه

الامراض

فمعرف سوء الفنية اوالبرقان بالصفرة التي تكتسبم االاوراق والازرار الحديثة

وكنبرا ماتصاب أشحارالفا كهة بهدا المرض الذي هوعمارة عن ضعف في المنسوج الحلوي من الاجزاء الخضراء وهو المنوط اصلاح العصارة اللمنفاوية وسدب هذا المنعير حالة مرض منه في الجدفور ويظهر هذ المرض منى أصيبت المجذور وبالدود أو كانت مغروسة في طبح من الارض لا و افتها والى الا تك الوابقة صرون على اصلاح تركيب الارض اذا كان المرض حاصلا من طبعتها أو يقتظرون ولد جذور حديثة تقوم مقام الجذور القدعة التي أكلها الدود والا كن قدعرف بعثهم واسطة جملة الاسراع شفا هذا الداء فل تأمل المعلم (جريس) في قائير الاملاح المختلفة في النباتات للما به بسوء القندة عرف ان الزاج الاحضر أي كبريات الحديدين بلهذا المرض المصابة بسوء القندة عرف ان الزاج الاحضر أي كبريات الحديدين بلهذا المرض المحابة بسوء القندة عرف ان الزاج الاحضر أي كبريات الحديدين بلهذا المرض المحابة بسوء القديمة وقد المأترم في المنه الفياح المام

ويستهمل كبريتات الحديد ذائما فى الماء رشاعلى جوالارض المنفرسة فيها جذور الشهرة أوعلى الاوراق والطريقة الثانية تؤثر بأكثر سرعة ويستعمل لذلك محلول مكون من جرام يزمن كبريتات الحديد ولترمن الماء اذا كان الانبات متقدما والاوراق متينة فأذا أجرى العمل فى ابتداء الانبات أى متى كان منوج الاوراق ليناجدا استعمل محلول مكون من جرام واحدمن على يتات الحديد واترمن

·LL

فيرش هدد المحلول على جديع الاجزاء المصابة بالبرقان بواسطة رشاشة نحو المساء بعد غروب الشمس أوفى زمن تسكون فيه السماء مغطاة بسعب و يكررهذا العمل من تن أوثلا تا يحسب شدة المرض بحيث يكون بين المرة والاخرى عمايدة أيام فبعد مضى لموشع رسكة سب الاوراق وجدع الاجزاء المشيشية خضرتم االاصلمة

وأما كمفه قدا أمركم بنات الحديد فانه يذبه القوة الحدوية المنسوج الخداوى الذى في الاوراف المصابة بالفرعف بسبب الحيالة المرضية التي تعترى الجذور فيعدز من يسم تحكم مب الاوراف قوة وتستطيل الازرار بسرعة في كون سيباف بولا حدور حديثة وفي تقوية المتصاصي اواذارش هيذا الحياول الملى على الجيند ورامت منه فيصل الى الاوراف و يكون تأثيره كانقدم

وتأثيره في ألل في رقان الاشعاريصير غير كاف اذا كان هذا المرص فاشما عن رداءة الارض نع يتوصل بواسطة على اضعافه وقتد الكن حمث ان السدب لم رلمو حودا فان تأثيره يتعدد بلا انقطاع وحمنت في بنبغي اصلاح الارض مع استعمال محلول

كبريتات الحديد

(ف حفاف قد الفروع) آذا كان البرقان ناشنا عن ردا قالارض فالغااب ان تجف قد الفروع فى فصل الصيف ولاشك فى ان هدا التغير ناشئ عن سقامة اطراف الجذور الساجية فى أرض دات رطوية مفرطة فتعفيها أوفى أرض صلبة يابسة جديم به أوسليسية فتحفه ها وعلاج ذلك أن يزال هدا السبب باصلاح الارض وحرثها حرثا

(ف) انتهاك الشحرة الناشئ عن طبيعة المام) اذا كانت شحرة الكه برى مطهمة على شعرة سفر حلمه فروسة في أرض باسة فلملة المصوبة فان موها يكون قلملاو بعد فرمن يسير تصير ممققلة بكيمية كثيرة من عمارتنه كها بسرعة فلا تعيش الاستمن قلملة وكثيرا ما يحضن تدارك هذا الانتهاك باطلاف الشحرة على اصطلاح المستانية من ولاحل ذلك بلزم ان يكون المطع علمه موضوعا على المطع قريما من الارض في فصل الربيع فهذ عشقوق رأسيمة على حوية التطعيم عدته امن الاثبة الى ستة وذلك بحسب غلظ المطعم و يلزم ان يكون غورالشة وق كافيا بحيث انها تصل الى الطبقات الخشيمة غلظ المطعم و يلزم ان يكون غورالشة وق كافيا بحيث انها تصل الى الطبقات الخشيمة على تلك الحوية والمستوق تتكون منها حدد و رفقن طلق الشحرة أى انها لا تتغذى من حدو و المطعم التي تشهف بعدم المنازلة حويات على حوافى الشقوق تتكون منها حدد و رفقن طلق الشحرة أى انها وحدث المنازلة حويات على حوافى الشعف بعدم المنازلة على المنازلة المنازلة على المنازلة على المنازلة على المنازلة على المنازلة على المنازلة على المنازلة المنازلة على المنازلة على المنازلة المنازلة على المنازلة ال

(في الفطر الذي يمترى شهر الكه برى) أحمانا تتغطى أوراق شهر الحه برى يتع صدرة به تدكون موضوعة على سطعها السفلى فتتعطل وظ ف ف الاوراق المهابة بهذا الفطر و يعصل سقم عظيم في البات الشهرة وهذا التغير ناشئ عن وجود فطر صغير يسمى (أو ويديون كانسملانوم) وحمث أن الكبريت المسعوف أو زهر الكبريت على سعى الموقدة وهم المراقبة في الزهرية وصل الى ايقاف هدذا المرض ولابد

بتوزيع هذا الحسم على جميع الاوراق في ابتدا مذا التغير (في الحموانات والحشرات المؤذية)

(فى الطرور) لا يخفى الأتلاف الذى تحدثه الطور فى الفوا كهوا ذاصدت من بعد كان ذلك صعبا فالاحسن ان ترجم لكنها تعماد على الانزعاج بسرعة

وقدته وربعضهم طريقة بحصل منها النجاح وهي استعمال مرايا صغيرة ذات سطعين يسيرة النمن توضع اعلى الشحرة المرادحة ظهامن الطمو دأوامامها فتعلق في طرف حبل طوله ٢٥ سنتي تراجيت المرادع يحركها في شبت المبل في قدة فرع اين جيث

مَكُون هذه المرايام علقة امام الاوراق وبعد داعنها بثلاثين أواربعين سنتهترا وحدث ان الفورينبرها ينتج من تحركها انعكاسات دفعة واحدة تخاف منها الطهورفة كون سبباني بعدها عن الشعرة

(فى الفيران و بنات عرس) هذه الحموا نات تحدث الدفاعظيما فى أشجار الفاكهة لا نماتاً كل غمارها وأحمانا تأكل فروعها و تماده في الممار المناتقة في الممار المذكورة بأن تصنع الهاه منه بنة بضاف لها مقدار كاف من الجوز المه ي متجه ل في أحقاق صغيرة تعلق مجوار الما أطخوفا من ان تنالها الحموا نات الاهلمة فتى أكات منها الفيران و بنات عرس ما تت و يتأتى استعمال المعايد المعروفة الدائم أيضا

(فى الحشرات المؤذية) الحشرات التى تضر شحر الكمثرى عديدة وأكثرها اضرارا البق النباتي والقرمز الحدواني وحدوان العنكموت والفل

(البق النباق) هذه الحشرة الصغيرة التي تعزى الى الجنس المسمى (تنفيس) تعيش على السطح السفلى من الاوراق على شكل بق حنا حى صغير جداسندا بي مع بعض نقط سودا وفياً كل بشهر ته فتحف الاوراق وتسقط ولما كانت هذه الحشر الت تضع بضها على فروع تلك الاشتحار وعلى فريها تها الحديثة تما في الاتمات المستعمال ها نين الطريقة بن أثنا هدو الانمات

الطريقة الأولى أن يستعمل محاوط مكون من الجيرا للى والصابون الاسود والحاول القيل القيل القيل القيل القيل القيل الماركز بحيث بكون مقداد الجيركافيالصنع مريرة رقيقة وبعد سقوط الاو داف تطلى جسع الفروع والفريعات بمذا الخاوط بواسطة قل التصوير

الطريقة الثانية أن الاشخاص الذين بحوارفو ريقة غاز الاستصداح بأنى الهمان يستعملوا الما والنوشادرى القارى الذي تخلف من تنقمة الغاز المذكون من هذا الخلوط المكون من

ما منقدة غاز الاستصماح ١٨ لترا زهرال كررت رمام

صابون بوناسى أى صابون رخو ٣ كيلو جرمات

يخاط هذه المواد بعضها ببعض ثم نطلي الفروع والفريعات بمذا المخاوط بواسطة قلم التصوير أثناء هذه الاتمات أدضا

(القرمن المهواني) هدفه الحشرات التي تعزى الى الجنس المسمى (كوكوس) العيش على سأق شعر الحكمثرى وفروعه وهي صغيرة حدالاترى الابتسبر سنحابية بيضاوية مستقطيلة وأحيانا تكون عديدة جداحتي المائتكون منها طبقة على سطح

القشرة وهدنه الخشرات تنفدنى من اله وائل التى تدور فى مندو جات الشيرة فتنه كهاو وسائط الابادة التى ذكرناها البق النماتى تستعمل لهذه الحدوانات أيضا (حبوان العنكبوت) كشرا ما يوجد على شحرال كمثرى حبوان عند كدوتى مغير جدالا يرى الابعدم وهو يأكل بشرة الاوراق فتعف وتسقط ذاذا ذر زهرا الكبريت الذي أوصى به للكرم نجرف از الة هذه الحدوانات

(النمل) هذه الحموانات تا كل الازرار في فصل الرسع أثناء غوها الاولى وتصدب الثمار السلمة أيضاً وحينم نبغي ازائم الميضاؤكية مة ذلك أن تعلق في الشهر زجاحات ممتلئ في فها بحذاوط مكون من جزأين من الماء وجزء من العسل وفى كل عشمة يسمة فرغ الزجاج ومافعة من النمل المكثر فاذا التهت هنذه الحشرات بأن لا تقب ل على هذا الخلوط استدل السكون الماء

(في نضم الك مثرى واحتنائها)

تجى الكه مرى متى اكتسبت درجة نضج كافية و منه في أن تجى قبل نضحها التاء بهمانية أيام أوعشرة أى قبل أن تنفصل من الشجرة فت كون محتوية على العناصر اللازمة لا تمام نضحها لان هدا النضج ابس الا تفاعل كورامة عتما العصارة المهموية النماتية فتى فصلت من المحرة فى الوقت المذكور امت عتما العصارة اللهنفاوية الا تمسة من الحدور فتلقيق الى اصلاح ما فى منه وجها من العصارة السينفاوية الا تمسة من الحدور فتلقيق الى اصلاح ما فى منه وجها من العصارة في المحرى أقل ما قد محدة المناه ويصير أصلها السكرى أقل ما قدة تكون الذراء ما والوت الاحقوا الذي حكس به الجزء العرض منها التأثير الشمس

وقد أفادت التجارب ان هذه النماراذاتر كت على الشهرة بعد غوها فلا يأتى حذظها رسهولة وزيادة على ذلك تصدير أقل سكوية وعطرية وذلك لان السوائل التي تصرا الى عنسوجها حديثالا يأتي أن تندلج فيها انصلاحا كافيا أما اذا حديث قبل غوها الما فانها تشكرش ولد تنضيح ولاباس باجتماعها على مرتبن من الشهرة الواحدة في فصل منها ما كان على النصف السفل من الشهرة اولا شربعد من عمانية الم الى عشرة تجنى الثمار التي على النصف الملوى منها وهو الذى امتد غوه زمنا بنا ثمر العصارة الله نفاو به التي لا تترك الجزء العلوى من الشهرة الأخرير او تجنى عمارا لا شعر الفاران بناصل الاشتمار الا كبر، نها مناوعلى كل فالوقت المناسب لا جتماء كل فو عمن الفاران بناصل الاشتمار الا تحقر وقع من الفاران بناصل الديرة مق رفع من مكانه قاد لا

(الوقت الموافق لاجتماء الكممثرى) ينتخب لاجتمائها زمريابس صحو ويكون

الاجتماء من الزوال الى الساعة الرابعة بعده فتكون منعملة برطو به قلملة حندند وماكان منها معد اللحفظ بتأتى حنظه جمدا وهده الفاعدة تطرد في سائر الفاكهة

(كيفيه الاجتناء) أحسن طريقة لاجتنائها ان تفصل من شجرته اباليد واحدة فواحدة ولا ينبغي أن يضغط عليها بالاصابع أثناء اجتنائه الان كل ضغط وقع عليها تنشأ عنه يقعة مراء تكون عدا في تعفنها

وأماالنمارالموضوعة في قة الشّعرة وهي التي لا يمكن أن تنالها الايدى فقد اخترعو الها جلة آلات لاجتنائها والاحسن أن يستعمل لاجتنائه االسلم

وكلانصلت الممارمن الشعدرة توضع في تحوست مبطن قاعه بعض أو راق م توضع في ما أمار واحدة فو احدة ولا يوضع منها الاطبقات قليلة تفصل بعض أوراق ومتى المتلا السبت المتلاء كانبا بحمل الى مكان مخصوص متحدد الهواء توضع فيه الممار على طرابيزة مغطاة باوراق الموز أو نحوه

(فى حفظ الثمار) حفظ الثمار مسدلة متعلقة بدينان الفا كهة والمقصود من حفظها نضحها ببط مجمئة الشمار مسدلة متعلقة بدينان النافع التام يعقبه تلفها وتحللها ويتعلق نحاح الحفظ بكيفية بناء المكان الذى توضع فيه الفوا كه وهو المسمى بخزن الفاكهة كايتعلق أيضا بالحدمة التي تجرى فيه من أجلها

(فى مخزن الفاكهة) قد أفادت التجربه إن مخزن الفاكهة تتحصل منه نمائج جيدة

الشرط الاول أن تكون درجة مرارته واحدة على الدوام وذلك أنه بسب تغيير درجة الحرارة التي مقدد السوائل الموجودة فى المماريح صل فيها تخمر ويتغير بإطنها الكلمة

الشرط الثانى أن تكون حوارته من ٨ الى ١٠ درجات فوف الصفر وذلك لان درجة الحرارة المرتفعة تعين على التخمر واذا المخفضت فصارت تحت الصفر فلا يحصل تقدم في النخم

الشرط الثااث أن يكون مخزن الفاكهه مجدردا عن تأثير الضو بالكلية وذلك لان الضو يسرع نضج الفارويسهل التفاعلات الكيماوية

الشرط الرابع أن لا يحتوى هوا عنون الفاكهة الاعلى كمة الاوكسيمين اللازم لامكان الدخول فيه بلاضرو أن يحفظ فيه محدع حض الكربونيات المتصاعدمن الثمار اذمن المعلوم أن وجود الاوكسيمين ضرورى الحصول النضيم فاذا قات كته صار

النصب غيرتام وأماحض الكربونيك فانه يساعد على حفظ الثمار الشهرط الخامس ان يكون هوا مخزن الفاكهة جافا وذلك لان الرطوبة أحد الشروط الضرور بة لتخمر الثمار وهي تقلل مقاومة المنسوجات وتعدين على اندفاع السوائل الى الخارج فيكون عن الضرورى حند من من المحديث على أن نكون والدالم وسعة لان الثمار تفقد من سطعها بقائير البيوسة كمية عظمة من السوائل المائية فنت كرش و تجن ولا تنضيم

الشرط السادس انتكون الممار موضوعة في مخزن الفاحكهة على وجه بحيث لايف فط بعضها على بعض وذلك لانه دا الضغط اذا كان مستمرا أ دث تمزقا في الاوعم قد والخلايا فتختلط السوائل بعضها بيعض وهد ذا الاختلاط يعدين على تاف

عار

وهذه كدفهة بنا مخزن الفاكهة المكون جامعالهذه الشروط فتنتف ابناته أرض جافة جداً من تفعة موضوعة في المعرض الشمالي واتساعه يكون بحسب كدة الثمار التي تحفظ فيه فالذى طوله الباطن خدة أمتار وعرضه أربعة أمتار وارتفاعه ثلاثة أمتار بتقفظ فيه مده م غرة وأرضيته لمن أن تدكون الزلمن الارض الجاورة له يتأتى أن تحفظ أرضيته الحديرة المحاورة له منذلا يمنع المائل من المنافق منذلا يمنع من المنافق من أن يتراكم على الارض الموضوعة بجوار جدر الخزن فترشح في اطنه تجعل منحدرة من أن يتراكم على الارض الموضوعة بجوار جدر الخزن فترشح في اطنه تجعل منحدرة من أن يتراكم على الارض الموضوعة بجوار جدر ومنهما بعيد اعتماوتهنى الجدر المذكورة بالحررة والمونة المعروفة الى عستوى سطح الارض

وينمنى أن يحاط مخزن الفوا كد بجدارين وجدية منه مامسافة خالية عرضها فعود ومنتم المخون المخزن سنتمترا وهذه الطبقة الهوائية الموضوعة بين الجدارين واسطة قوية تقياطن المخزن من تأثير درجة الحرارة الخارجية فيه وهذان الجداران يكون ممل كل منهدما ٣٣

سنتمترا سنمان بطينا بايزى وقش المبن وما يلزم من الحجارة

و بوجد في محمط كل من الحدارين ألاث فتحات يجعل الماب في واحدة منها و يشكون السقف من شوخ من الطين السقف من الطين الا بليزى وهدنده الكرارة الخارجية في الطين وهدنده الحرارة الخارجية في الطن الخزن

وتَخْفَقُ أُرضَمَةُ الْحُزْنُ بطمقة من القه فرويند في أن يكون جدار المخزن معطمًا بألواح من الخشب وهدذا الاحتراس يعن على بقاء درجة حرارته واحدة خالمة عن

الرطو بة

و يوجد في باطن الخزن جلة رفوف من الخشب موضوعة بعضها فوق بعض تبسط عليها القواكه وهي موضوعة بعيدة عن بعضها عسافة مقدارها ٢٥ سنتي تراوع رضها ٥٠ سنتي ترا ولا جل سهولة من ورالهوا عينها بلزم أن تجعل متماعدة عن بعضها و يوجد في وسط مخزن الفواكم طرابيزة طولها متران وعرضها متر وهي منعد زلة عن الآلواح الميطنة بها الجدر

*(الاهمّامات التي ينبغي اجراؤها في الفواكه الوضوعة في مخزن الفاكهة) *
فجاح حفظ الفواكه يتعلق أيضا بالاهمّامات التي تفعل فيها بمخزن الفاكهة في
أدخلت فيسه وضعت على الطرأ ببزة بعد تغطيم ابطبقة خفيفة من الحشيش المابس م تفصل جيسع الفواكه المبقعة التي لا يمكن حفظها ثم تترك الفواكه الساجة على الطرابيزة المذكورة ومن أوثلاثة لمفقد جزأ من رطو بنها

وبعداً مام قلا ثل تبسط طبقة تخفيفة من الحشيش الدابس أومن القطن على الرفوف مُ تسم الفواكد بلطف بواسطة خرقة من الصوف مُ تصف على الرفوف بأن يترك بين كل منها مسافة خالية مقد دارها نجو سنتم ترواحد مع وضع الاصدماف المتشام، تسواء

ومق هيئت الثمار بالكيفية التي ذكر ناها يترك الماب والفتحات مفتوحة مدة النهار مالم بكن الوقت رطبا و به الزالة الرطو به الزائدة من تلك الثمار تعريضها الهوا فالخزن المذكور عماية أيام ثم يغلق الماب والفتحات ولا تفتح الالتنظيف الخزن والمالات نم تستعمل لازالة الرطو به المتوزعة فى الفوا كم الانمارات من الهوا وفي هدف الطريقة عموب أولها ان درجة حوارة الخزن تتوازن مع درجة حوارة الهوا الخارجي وهذا ينشأ عنه في الغالب تغير في درجة الحرارة يكون سيمافي الملاف الفوا كه وثاني المائر المنظف المائرة والمائرة المناف المائرة عنه والمائرة المناف وهذا وثالثها أن الثمار تصير متأثرة بالفو وهذا يسرع نضحها ايضا ورابعها ان هذه الطريقة لا يمكن است عمالها الااذا كانت درجة الحرارة الخارجية من ذلك ان الثمارة كون معرضة المناف المناف والمناف وكان الوقت باسا وحمث ان عكس ذلك بعصل في فصل الشناء بنتج المست تحت الصفر وكان الوقت باسا وحمث ان عكس ذلك بعصل في فصل الشناء بنتج من ذلك ان الثمارة كون معرضة المناف المناف والمناف والمن

ولاجل تدارك هدنه العموب بنبغي أن يست عمل كاورور المكالسم وم الخاف فان خاصيته ان يمص كثيرا من الرطوبة أى محوز تهم من بين بحث انه يصدر ما تعابعدان يعرض لما أنبر هواء رطب زمناما وحمد للذي يسمل امتصاص الرطوبة المتصاعدة من

هذه الثمار اذاأدخل في الخزن مقدار كاف من هذا المرفيصر هو اؤه في حالة حفاف تام والحبراطي توجدفهه هدنده الخاصمة أيضالكن استعماله لايكون فافعا ككاورور الكالسدوم لانهمتحد مرعة معحض الحكر لوندك فمتصه كلهمع ان وحوده ضرورى لحفظ الفوا كدوخلاف ذلك لاءتص مقدارا كافعامن الرطوية ولاحل استعمال كلورور الكالسموم يصنع لهصندوق من الخشب مبطن بالرصاص سطعه ٥٠ سنته برا مربعاوعقه ١٠ سنته برات و بنسخي أن يكون مي تفعاع في أرضه المخزن ٤٠ سـمتمتراعلى طرابيزة صغيرة ذات انحيدار وهيذا الجهازمتي وضع فى مخزن الفاكهة بوضع فده كاورور الكالسموم الحاف قطعامساسة بحث يكون طمقة ثخنها ٨ سنتمترات فق انماع مال من منقار الصندوق ونزل في انا من فخيار جريس موضوع أسفله فاذااغاع كاورورا اكالسموم كامقمل أن تستعمل الفواكه بوضع منه مقدار آخر في الصندوق ويكني استعمال ٢٠ كياو جرامامن هذا الملح على ثلاثمرار لازالة جمع الرطو بة المضرة من مخزن الفاكهة والسائل الذي منشأعن هذه العملمة يلزم أن يحفظ في أوان من نخارج يس محكمة السدّالي السنة القابلة فتى وضعت الفواكد في الخزن في الزمن المذكوريص هذا السائل في انامن حدد زهرغ بصعد على النارحتي بحف فانق منه هو كاورور الكالسموم الحاف الذي يستعمل كل سنة بالطريقة التي ذكرناها وينمغي أن يكشف على مخزن الفواكه كل همانية امام مرة لنزعما يبتدرئ منها فى النلف وبؤخد الناضيم و يجدد وضع كاورور الكالسموم عندالا-تداح

(فحفظ الكه برى في غير خزن الفاكهة)

اداتع فراط صول على مخزن الفاكهة أوكانت الفواكد كثيرة بعيث لاعكن ادخالها كلهاف الخزن المذكور يتأتى حفظها فيجرات أوفى براميل وه فدالطريقة نافعة

تعصل منها انتائج جمدة وكيفية العمل أن تنتخب الذاك أوان جديدة نظيفة تجفف جيدا أثم يوضع في قاع كل اناء منها طبقة من الحير الحي أو من الفحم المسحوق المختلط بقلم للمن كبريتات اول اوكسديد الحديد المسحوق المعدد لامتصاص الاوكسيمين ثم ترص فيها الكوثرى او غيرها من الفواك بحدث يجعل ذيه بها الى الاعلى في الطبقة الاولى والى الاسفل في الطبقة الثانية ويدام العمل فكذا الى فوهة الاناء وكليا وضعت طبقة من الفواكه وضعت فوقها طبقة من المسحوق الذى ذكرناه لامتدلا المسافات الخالمة التى بين الفواكدومتى امتلا انام سدسدة المحكم الموضع في محل يابس لعس معرضا لتأثير الهوا

الحار ولالتغير درجات الحرارة

(الكلام على زراعة شعرالتفاح)

يسمى بالسان النماق (مالوس كومونيس) أى المعتاد وهدذا الشجر ينبت في معظم الاراضى السحدة الرطبة قليد لا الاراضى الطريقة الجبرية والطمنية الرملية الرطبة قليد لا وما فلناه في شجر الدكم ثرى من حيثية الاقليم والارض بنطبق على شجر المتمار عدد النوع مهدمة كزراعة شجر الدكم ثرى وهو كثير الانتشار مثلة ومعهود قديما أيضا وأصنافه كثيرة جدا

(قد كائره) أحسدن كيفية لشكائر شحر القفاح أن يطم على سلطان شخر السفر جل في كون قو يا نم اله لا يقر الابعد ونمن طو يل الكن الاشحار التي تتحدل منه تعيش زمناطويلا وقد يطم على شحر القفاح البلدى الكنه لا يكون قو يا كالذي يطم على

شحرااسفرحل

واذًا كان انبات الاشجار المطعمة قو باطعمت بالازرار في شهر (مسرى) فاذا كانت ضعيفة ينبغى تأخير النطعم الى السينة القابلة واذا شوهد أن النطعم بالازرار لم ينجب على بعض الاشجار استبدل بالنطعم بمالشق أو بالقطعم الاكاملي في شهر (أمشر)

وزراءته لاتخالف زراءة شجرالكمثرى فلتراجع في باب شجر الكمثرى واعانذ كرا

هنابعض ملاحظات فنقول

شجرالنفاح يخشى علمه من المعرض الحارأ كثر من شحر الكمثرى فيلزم له هوا محمد الكمثرى فيلزم له هوا محمد تدرطب وهو لا ينجم في المبيوت التي تزدع فيها أشجار او نباتات أخر وذلك لان الحراثات الضرورية الهدف النباتات منه ويا تبيد أليا فه الشعر ية التي تتولد على وحه الارض

والارض التى يزرع فيها شحر التفاح بلزم أن يكون سطعها مستو باأفقها فاذا كان مخدرا فان مناه الامطار تز بل ماعلم مندا اطبن فتسقم الحذور من تأثير الموسة لانها لا وافقها واذا زرع في أرض رملية خفيفة بنه غي أن تكون مذوره غائرة في الارض فهذه الكيفية تصرار طوية محقوظة حوالها

واذا كانشَّر التفاح من روع في أرض مند به في أن تزال منها الاعشاب الرديئة وأن عنع تأثير المبوسة بالعزق السطعى مُ تَدفن الاسمدة في الارض سطعمة بواسطة عن خفيف

واذا كانت الارض فيفة رملية معرضة اليبوسة استبدل العزق بمغطية فاعدة

الاشهار بالسبلة الحديثة التي توضع كلسنة في فصل الرسع بعد التقليم و تدفن السبلة التي وضعت في السنة الماضمة بواسطة العزق السطعي الخفيف ولا ينمغي أن تحرث الارض المغروس في اشعر التفاح لان ذلك بضر جذوره وفي فصل

الصيف ينبغي ازالة السلطانات التي تنولدمن عقدة حماة هدذا الشجرلانها اذاركت

تنهك المطع علمه

وكمفية خدمة شهر التفاح ككيفية خدمة شهر الكمثرى فاقلناه ف خصوص تقلم شهر الكمثرى فاقلناه ف خصوص تقلم شهر الكمثرى فينبغي لناأن ننبه على ان انبات شهر النهام مثر النفاح أقل قوة من انبات شهر الكمثرى فينبغي حينة د أن تقلم فروعه تقليما قصر النه از دارز و رف كثرة

وانضف الى ما قلناه ان شعر التفاح بخشى علمه من النقايم كثيرا وانه قد بتفق غالما ان الرر الانتها في الفرع الذي قلم لا ينهو وذلك لأن الموت قد يسرى الى أسفل هذا الرر وحينئذ بنبغي أن يزال بعض الازوارا و يقرط جمث لا يقلم من فروجه الا القليل وشعر التنفاح الطاعن في السن مهمل على العموم في ندر أن تزال منه الفروع الكثيرة الرديئة التي في مركز ومع أنه الا ينتج منه الدني محصول وانها تتقاسم الغذاء مع الفروع الميرية والمرية فلواز يات منه تلك الفروع غير النافعة لقوى الماته وازدوج محصوله جودة وكمة إولا ينبع في أن يخشى من ازالة قشرته العسقة فان الموح التي تشكون الانسات

واعلمان شعرالمفاح يعشى علمه من الحرارة كثيرادون جسع أشعار الفاكهة ذوات البزور الصغيرة ولذاأن البلاد الحارة لاتوافق زراعته فان عاره فيها تصيراقل مادمة و تفقد حراً من حوضها

ومع دلك اذا أريد زراعته في الملادالحارة ينمغي أن يغرس في أرض خصمة دات وطوية كافية و يكون غرسه في بوالبستان الأول عرضة الحرارة ثم يجرى له ما يلزم من الخدمة كاذكر نا

*(فى تقوية شعر التفاح وامراضه واحتناء عاره وحفظها) *
الطرق التى شرحناها أمّة ويفشعر الكمثرى نستعمل اشعر المفاح وأما الامراض
والحشرات التى تصدب هدف الشعرفهى عين التى يصاب با شعر الكمثرى
واحتناء المفاح وحفظه علحننا الكرثرى وحفظها واعافى بعض البلاد الشرقيسة
من فرانسا اذا كانت كمة النفاح كثيرة يحفظ بعضه يو اسطة التحقيق فيقشر ثم يوضع
فى الفرن من تين أو ثلاثة حق يصيرتام الحقاف ثم يحفظ فى براميل توضع فى محل جاف

حقيباع أويؤكل وهدناالفراذاطب تحصلت مند مربي لذيذة الذاق ويصنع منه شراب التفاح أيضا

*(الكلامعلى زراعة شعرالم ورال

هذاالشحرمعهود قديمًا أيضاو يسمى باللسان النبائي (سَـمدونيا كومونيس) اى الممتاد

(الاقليم والارض) أصله من البلاد الجنوبة لاور باوخصوصا من (سيدون) بالدة من جزيرة كريد تسمى الآن (كندية) ولذا يتحصل مندة أعظم محصوله في مركز فرانسا وجنوبها وهو بألف الاراضى الطينية الرملية الخصمة الرطبة قالملا

(أكاثره) يه المهدى كايتكاثر الشهر بالسلطانات أوبالقطعم على شهر كل من التفاح والمكمثرى المهدى كايتكاثر بالترقيد وبالعقل والملاخ أيضا وقيد لمان التقلم يضم هدذا الشهر وانه ينمغي ان يترك ونفسه وهذا القول خطأ فان عارا الشهر الذي يقلم تدكون أكبر هما واكثر عددا من الفارالتي تتولد على الشهر الذي لم يقلم في نقلمه حمن ذا ذا أريد أن تشهد لم منه في رحدة

والمعلم انهذا الشحر يغرس متقار بأمن بعضه لئلا تؤثر فيه الاشعة الشمسية فتحرقه

والسفرجل يحتاج السق الكنيريالما والهمارة الكثيرة أى الخدمة ويفسد اذاعدم دلا ويزرع في أرضه التي تغرس فيها عقدله بعض الخضر اوات التي تعمّاح الى الماء الكثير كالهاذ نجان الاسود وما أشبهه

فى الجامع الصغير وشرحه مانصه (كلوا السفرجل فانه يجلوعن الفؤاد ويذهب الطخاء الصدر) أى الغشاء الذى علمه (ابن السنى وأبونعيم عن جابر كلوا السفرجل على الريق فانه يذهب وغر الصدر) بغين مجهة اى غلمانه وحرارته والسفرجل بارد فابض جمد المعدة (ابن السنى وابونه ميم) في الطب (فرعن أنس كلوا السفرجل فانه يجم) بالجم (الفؤاد) اى ريحه وقمل به في الطب (فرعن أنس كلوا السفر و انساعه وكثرته بالجم (الفؤاد) اى ريحة وقمل الولا) اه

(الكارم على زراعة أشحار الفصملة البرققائية)

هذه الاشحار معهودة قديماوأنواعها كنيرة ولانذكرمنها الاالكثير الاقتشار بالديار المصرية فنقول

تزرع أشهارهذه الفصيلة فجسع الديار المصرية وخصوصافي أكناف المدن وتعصل منها عاراندة المذاق وأجودها النوع المسمى يوسف افندى نسب بقلن ادخله بالديار

المصرية وهو ينضج فىشهر (كيهك) ثميليمه البرتقان الاجر المسمى بالبرتقان الدموى وهو ينضج فىشهرى (طويه) و(أمشير) والبرتقان المعتاد الذَّى يَنْضِج فىشهر (هاتور)لجه أصفر

ومن أنواع هذه الفصيلة الناريج وهوشير كثيرالنفع والنارجج الرسيني أوراقه تشبه

أوراق الموسن أى الاس وغره صغير جدا وشعر اللمون الهندى غره كبرجدا يصنع منه من في ويتخذز ينة الساتين

وشعر اللهون المامض أى المالح كثيرا لانتشار بالديار المصرية فنسه اشجار تشسبه الغابات وتبولد غروطول السنة وهو كثيرا لاستعمال

ومن أنواع هـ ده الفصيلة الليمون المله أو والليمون الاضاليه أى الشعبرى والكله

(الاقليم والارض) هـ ذوالاشجار لا تنجيح الافي البلاد الحارة وبعد 2 درجة من المعروض الشمالية ، وتمن شدة برد الشما

وهدفه الاشحار تنبت في جميع الاراضى لكنها يخشى عليهامن المموسة والرطوبة المفرطة وقد شوهد أن شحر البرتقان وشحر الناريج بألفان الاراضى الطمنمة الرملية وأن شحر الليمون المامض وشحر الاترجينوان بقوة في الاراضى الخفيفة الرملية وهدفه الاراضى بلزم أن تكون عائرة وأن تسقى في فصل الصيف عا يكفي من الماء

(تكاثرها) تشكارهد الاشهار في أرض الورش وينبغي أن تكون أرضها معرضة للمعرض الحاروت كاثر بأربع طرف أى بالبزوروا لتطعيم والعقل والترقيد

(الشكائر بالبزور) تستعمل البزورالة كاثرا مالله صول على الشحار تطع أوعلى أشحار لانطع وهذه الطريقة تطرد في جسع نباتات ه في ذه الفصيلة والعادة ان تشكائر الاصناف المختلفة من هذه الاشحار بواسطة التعطيم على الشحار محصدان من البزور والاشجار المراد تطعمها تخذ أمامن شحر الفارنج المحصد لبالبزرا ومن شحر البون أوالاترج أو النفاس أوالكادوتر كب علما جسع الاستاف نع ان شحر البرتقان المتحصد لبالبزر يمو ببط الكذه بكون قوياو يتحمل تأثير البرد ومتى طع تحصلت منه عاروا فرة تنو بسرعة وتدكون أجود من التي تتحصد لمن الاشجار المطعمة على شجر النارنج

وانما بفضل شعر النارنج على غيره التطعيم في البلاد الحارة كالديار المصرية لانه أفوى من غيره و عكث زمناطو والا

ولاجل المصول على هذه البزور تنتخب الثمار الكديرة الناضحة وتؤخذ من البزور في ينتخب منه اما كان جمد المتقو ويطرح ما يطفو على وجه الماء في تزرع البزورفي بوت من ارض الورش مجهزة مسمدة في تغطى بقليل من التراب المخلوط بالديال في بقليل من قش التين و يعطى الها ما يكفيها من الما و تنكون زراء تها في أو الله فصل الربيع في من قش الاعشاب الرديمة بالشقارف والاحسان أن تزرع تلك البزور في الطروف وهي القصاري المعروفة

وبعدمضى سنة تكون النباتات الحديثة قوة كافيدة بعيث يكن ثفر يدها في ارض الورش فتغرس متباعدة عن بعضها الدين سينتي ترا وفي السنة النالثة تغزع الفروع والاوراق السفلي والشوك ليرتفع النبات الحديث رأسيا ويكون أماس لاعقد علمه فيتاتى تطعمه مع المتحاح واذا كانت ساق بعض النباتات متعرجة ينبغي قرطها في السنة الثانية من غرسها و بتركم بها السلطان المعتدل لمقوم مقامها

ولات قله دادا النما تات فى أرض الورش أوفى مكانم الذى اعدالها لقطع الافى السنة الفالفة أو الرابعة ولاجل ذلك تقلع هذه الاشجار الحديثة بصلاياتها ولاتكشف جذورها فاذا نقات فى ارض الورش بنمغى أن تغرس فى مت آخر خدلاف الميت الذى كانت من روعة فيه و بنمغى أن تكون الارض مجهزة مسعدة وأن يكون بعد النما تات عن بعضها ٥٠ سمنة بمرا من جمع الجهات وأن يمنع جفاف الارض بالسقى وتنقى الاعشاب الرديمة واداغرست فى مكانما المعدلها بنبغى اجراء الخدمة والاهتمامات التى ذكرناها في اتقدم والاشجار التى لم تطعم بنبغى تربيتها بالطرف التى ذكرناها

التسكائر بالقطعيم) يجرى النطعيم اماعلى الاشحار الحديثة المفقولة فى أرض الورش وا ماعلى الاشحار التي غرست فى مكانم اللاشحار الحديثة المفقولة فى أرض الورش ومعظم انواع التطعيم ينجب فى هذه الاشحار لكن أكثرها استعمالاهو التطعيم بالازرار وزمن القطعيم هوف للازرار وزمن القطعيم هوف للازرار وزمن القطعيم هوف للازرار بيع فى الحالة الاولى تنتخب أزرار من فروع متكونة فى فصل الربيع ولا يقطع رأس المطع الافى فصل الربيع القابل بأن يقطع أولاعلى بعد ١٠ سنتهترات فقط القابل بأن يقطع أولاعلى بعد ١٠ سنتهترات فقط بعد من عمله وفى الحالة الفائية تؤخذ الفروع التي نمت فى فصل المناس المعام عليه وفى الحالة الفائية تؤخذ الفروع وفى كل من الحالة بن المارية والقائر والفروع ماعدا الذنبيات عمات قدم مع ابراء الاهتمامات التي ذكر فاها فى ابراء المعام عليه وفى المائة المائية والقدم مع ابراء الاهتمامات التي ذكر فاها فى ابراء المعام عليه ولمائية المائية والمائية والمائية

(السَّكَاثر بالعقل) هوأقل استعمالامن السَّكَاثر بالنَّطعيم ومع ذلك يستعمل لكل من

شعرالهون الحامض والاترج والنفاش والكادوالهون الحلووالهون السعيرى خصوصامتي اريدتكاثر هذه الانواع بسرعة ولاجل ذلا تقطع الفروع الطويلة ممتحال الى عقد لطول الواحدة منها عقد سنتوترا مم تنزع جميع أوراقهامع ترك دنيها تهاماعدا ورقتين أوثلاثا تترك فحوقتها مم تغرس هذه العقل خطوطا في سوت الورش الجهزة لذاك وتعمل على بعد عم سنته ترافقد في فالارض بحدث لا يترك منها الازران اوثلاثه فقط خارجة عنها مم نفطى بطبقة خفيفة من قش التين وتتعاهد بالسق ومتى بلغ طول هذه الازرار الاخر مم تزال بالكلية في السنة القابلة مم تعطى له الاهمات اللازمة لتستطيل ساقها وتتكون م تنقل في أرض الورش قبل غرسم افي مكانها الذي اللازمة لتستطيل ساقها وتتكون م تنقل في أرض الورش قبل غرسم افي مكانها الذي الله المناهدة

(غرس الاشعار في مكانم ا) تفرس هذه الاشعار في مكانم افي فصل الرسع أوفي فصل الخريف فتعوث الها الارض حرثاعا ثرا وتغرس هذه الاشعار متباعدة عن بعضها مسافة سنة أمنار اذا كانت خطوطا منفصلة ويكون بعدها عماية أمنار اذا كانت الطوط بعانب بعضها والابعاد التي ذكرناها هي المتوسطة فتنقص قلسلا في غرس شعر الليمون والنفاش وفي ااذا كانت الارض ذات قوة متوسطة وتزاد قليلا في غرس شعر البرتقان وشعر النارنج لانهما بغوان فقا عظمها وفي الذاحكانت الارض خدمة

وعلى العموم بفضل غرس الاشجار القي لم نطع عم تطع عليها الاصناف المطاه به فيكون السيناني معققا من الاصناف التي طعمها في فسه وتدخر الانجار المطعمة لتقوم مقام الاشجار التي ما تت بعد أن بلغ سنا بعض سنين

وفي أثنا وقاع الاشعبار من أرض الورش وغرسها في مكانها بنه في أن تلاحظ الاهتمات التي ذكرناها في ثنان ذلك واعما مدفى أن تدفن الحدور الى غور سلاد فالانهام عرضة للبيوسة في الاراضي المسديحة بلزم أن تدفن عقدة الحياة في غور ١٠ سنتيترات

وفى الاراضى الخفيفة الرمامة بلزم أن ندفن الى غور ٢٠ سنتيمترا والتراب الذي يحبط بالجذور بلزم أن يكون محتو بالحليم أيكنى من السماد ثم يجرى العزف والتغطيمة بقش التبن والسنى لنجاح نمو هذه الاشجاد

والشكل الاوفق الشعر البرتفان والتارنج رأسكرى مجوف ببيح الضو الناثير على باطن الشعرة وظاهرها فسصرهذان السطعان محصلين على نسق واحد

وكلمن شجر الليمون الجامض والنفاش والبيرجاموت تكستب المشكل المتقدم والمبارجام وتتكستب المشكل المتقدم والمارأس الشحرة يكون ارتفاعه أكثرمن عرضه وهذا ناشئ عن كمفية الانبات فان فروعها تمكون أطول من فروع شجر البرتقان وشجر الناريج

والمقصود من التقليم أولا حفظ استطالات الفروع الاصلية بتقصيرها قلملالتتهرع وثانيا حفظ جدم المقروع وثانيا حفظ جدم الفروع ذوات القوة المتوسطة المعمدة اللانمار بحيث بكون سطحا الشجرة الظاهر والباطن

متساويين

ومن القاب المقرر أن محسول شهر البرتهان برداد اذا أجريت العملمات الذكورة ولذا أوصوا بانهان هدفه الخدمة بأن تقرط أطراف الفروع وتزال الازدار غير المنافعة المتضاعف الفروع دوات المقوة المتوسطة التي تظهر عليها الازهاد في السيئة المقابلة وجده الحصارة المنفاوية وهي التي تزال في كل سنة فتصير العصارة المذكورة نافعة المكون الفروع المثرية ولا يحني أن هدة العملمات تظهر عديمة المنفعة على مقتضى وأي المشخاص الدين وأوا شهر البرتقان متروكاونفسه لكن من المحقق الثابت ان الفرق بين محصول أشجار الفاحت هذا المقليم هو الذي يكون فيه الانبات في حافة الهدموا السكون قب الاوفق لاجراء المدينة الاشجار القاحمة والمن يكون فيه الانبات في حافة الهدموا السكون قب للوفق لاجراء المدينة الاشجار المشير والمشرية والمن خروج الازراد المدينة الاشجار بان الجروح المتشرية به التقليم حافة كون الفروع المتشرية به المقلم حافة كون الفروع المتشرية بالمطرفة درية بالمقلم حافة كون الفروع المتشرية بالمطرفة درية بالمقلم حافة كون الفروع المتشرية بالمطرفة عدية بالمقلم في المقلم حافة كون الفروع المتشرية بالمقلم حافة كون الفروع المتشرية بالمقلم المقلم المقلم المقلم المقلم المقلم المقلم المقلم المقلم المهواء المنافقة المقلم المقلم المقلم المقلم المقلم المهواء المتحدد المقلم ا

 القابلة ولا ينبغى ان يترك البرتقان الصغير بل يصنع منه المربي (المزق) لاجل صيرورة الارض في حالة تجزئه موافقة لا نما تشجر البرتقان بلزم أن تعزق مر تين في السنة احداهما في أواخو فصل الشناء بعد التقايم وغورها 20 سنته يترافى الطمنمة المند مجة وثانية مما في فصل الخريف و بلزم أن تدكون أكثر غورا بقليل ولا ينبغى أن يحشى من ابادة المذور السطعية لشجر البرتقان أثناء العزق لا نها كثيرا ما تصاب بالمدوسة فيسقم النمات من دلك في أزيات تلك الجذور السطعية كان ذلك سبما في غور الغائر، التي لا يخشى عليا من هذا الماثير

(الاسمدة) استعمال الاسمدة ضرورى لدوام كثرة محصول شعرا ابرتقان وبدون ذلك ينتهك من شكون الثمار فتبقى صغيرة و يجف النبات تدريجا ثم يموت قبل ان يصل الى

اعمامةوه بزمن طويل

ولا يتأتى المصول على ما يكنى من السرقين لتسعيد شعر البرتقان فنقوم مقامه اسعدة أخرى تتخذ من المماكة الحيوانية أومن المملكة النباتية وذلك كيشارة القرون وخلقان الصوف والعظام الجروشة وبقايا الجاود وبقايا فوريقات دودا لحرير ودرق الملمور والمواد البرازية وبالجلة تصنع انواع محتلفة من القوم يوست من سرقين كل من البقر والضأن والفرس تضاف البهائيا نات حسيت مة آخذة في التعلل وطين برك ورماد شعشاع شعر الكرم وتستعمل هذه الاسمدة في أواخر فصل الشتاء

(السقى) يتوصل الى اكتساب الارض ذرجة الرطوبة التي يستدعها شهر البرتقان اثنا و الصيف الشديد بواسطة السقى

وكمة الماء التي توزع تكون الاواضى الخفيفة اكثره نها الاراضي المندمجة التي بيني

وينمغى تسكرارااستى كل عائمة أيام أوعشرة مرة في الاراضى الخفيفة وفي الاراضى المندجة الطينية لايستى الشعر الامرة واحدة كلعشرة المالى خسة عشر يوما (أمراضه) تنشأ أمراض شعرالبرتقان وغيره من ساتات القصدلة البرتقانية عن تقلبات الحق وعن تعفن الحذور وعن المشرات المؤذية والنبا التالطفيلية والتقدم في السن ولنذ كرها على هذا الترتب واحدا بعد واحد فنقول و بالتمالتوفيق تقلبات الحقى على شعر البرتقان المغروس بالبلاد التى على شاطئ بحرال ومعام ١٧٦٩ فيتأثره فيسه في الدرا الماردة تسود الارواق فتلتف على نفسها من تحفى وتفقد في الدرا المناس المناس المناس المناس المناس وتفقد

النماره يتما المهدو يذهب مافيهامن الرائحة العطرية الذكسة وتزول عصارتها فتصر مرة الملم وتنمفن ثم تسقط فاذا كان العدشديدا جدّا انحنت الفريعات ثم اسمرت ونشققت الفروع ولاجل تدارك هذا الضرر العظيم تقلم جميع الاجزاء الق أصبت بالبردو يكون اجراء ذلك في فصل الربيع اثناء ولدا لازوار الحديثة مُ تفطى الحروح بطلا القطعم وتسمد الارض عامكني من السماد

وقديصر الثل مضراجدا بشحر البرتقان فى المسلاد الماردة اذا كان مغطى به فى زمن الصوفان الماء الماردالذي يتخلف عن دويانه يتلف الفريعات الحديثة ولاحل تدارك هذاااعارض بعمل الدخان ماثلابين الشحر وأشعة الشيس بأن تحرق آكام صغيرةمن

التمالمندى المافى المستان

وبعض أنواع الجنس البرتقاني كشحر اللمون واحرالنفاش قديصاب عرض يشب الصمغ الذى يصد اشحار الفاكهة ذوات العموه ذاالرض فاشيء تفسردرجة المرارة دنعة واحدة والطريقة الوحمدة المشعملة الدارك هذا العارض أن تصنع شقوق رأسية بحوار الاجزاء المريضة اسمولة دوران العصارة اللينفاو ية وأن تقلم جميع الاجزاء التاافة وأن تغطى المروح بطلاء المطعم

والمرض المسمى ريتما) ناشئ أيضاءن تقلبات الجووخصوصاءن الضباب الكشيف والمدى الذى يتكون في فصل الربيع وهـ ذا المرض يتضم على المُمار سقعة ضاربة الحمرة تحدث في لمه اسمر الراوتنمي بأن تمافه بالكلمة

والبرقان اى سوالقنية لاينشأ في الغالب الاءن الرطوية الكثيرة في الارض فيكون من الضرورى حمنتذة رثما بالطرق التي أسلفناذ كرها

(تعفن الحذور) قداصاب هذا المرض كثيرامن شعر البرتقان وتعرف اصابته الاولمة برفان الاوراق ثم بالحروح التي تنضم نحوقاء دة الساق فاذا تأملنا في الجذور رأيناهامته فنة كشرا أوقا الاولرزل سب هداا الرض مجهو لاوالظاهرأنه ينشأعن كثرة بعض الاممدة خصوصا اذا اتخذت من ثفل بعض البزور الزيتية المتعفن فهذا الففل الحتوى على الزيت المترايخ يكفي لحصول هذا التغسر في جذور الشمر

(الحشرات الؤذية) بعض الحشرات يعيش على شعر البرتقان وخصوصا نوعين من القرمن الحدواني بتثبتان على ورق البرتقان وزهره فنهكانه ماء تعاصهما معظم العصارة اللمنفاو يةوقدذ كرنافها تقدم طريقة لامادة هذه الحشرات

(النماتات الطفيلية) يعرف سامان خفيا الزهر يعيشان على شير البرتقان و يحدثان فه اللافاعظما أحدهما يسمى (ديماتموم مونوفدلون) وهو بشمه غماراأسود ينتهى بأن يغطى الشجرة بتمامها و ثانهما فوعمن المزاز يسمى (المكينا و رائسي) أى المزاز البرتقائي وهو يظهر على شكل قشور صغيرة سنجا بية ضاربة للمماض والطريقة الوحمدة في الادة هده النبا لات الطفه لمية تسميل مرود الهوا بين فروع الشجرة الواحمدة أو بين الاشجار وذلك يكون بتقليل اختسلاط الفريعات بعضها بيعض واسطة التقليم ومع ذلك فقد شاهد فاعلى الدوام ان الغبار الاسود يظهر عقب القرمي الحموائي ويزول معه فاستمان عماذ كر ان أحسن طريقة لا ذالة الغبار الاسود السود وأن من ال القرمن الحمواني

(التقدم في السن) شعر البرتقان الذي عدم جدد افي أرض خصبة يعيش فحوقرن بل وعدن اطالة عرم أحدث الرمن المذكور وقي صارت علامات التقدم في السن واضعة بأن تقلم الفروع الاصلمة على بعد ٥٠ سنته ترامن الجذع مُ تطلى الجروح بطلام التطعيم مُ تعزق الارض عزقاً عالمًا إلى مُ تَخلط بكمية كافية من السماد وتنعاهد

(أُجَنَّنَاءُ الْمُصُولَاتُ) محصولاتُ شَجِّرِ البِرَّقَانُ هي الأوراقُ والأَرْهَارُ وَالْمُمَارِ ولنذ كرها على هذا الترتيب ننقول

(الاوراق) يستعمل منهامنقوعا أوراق كل من شعر البرتقان المعمّادوشعر المادنج ولاجل ذلك لا ينبغي ان يجرد الشعر من ورقه وإنما بؤخذ منه ما يفصل من الفريعات أثناء تقلم الشعر م يحفف في الظل م ياع في المتحر

(الازهار) شعرالبرتقان المعتادوشعرالنارج وشعرالليمون هي التي يتعصل منها الزهر الذي يستخرج منه الدهن الطمارة في شهر (برموده) يعني الازهار كل ومن بأن تهز تلك الاشعار هزا قو باغ بؤف في أما يتساقط منها على الارض ولا ينبغ أن يعني الازهار عقب المطور ولاقمل في اعدالندي لا نها تفقد جزأ من را يحتما العطرية الذكية وتخمر بسرعة ومع هذا الاجتماء يدقي دائما على الاشعار كمية كافية من ازهار يتحصل منها كثير من المسار وهذه الاشعار تنتدئ أن تعصل منها أزهار وغيار نحوسن المسين ويصدر عصولها كثيراً حداً في سن الاربعين سنة فشعرة الماريج تتحصل منها في السن المذكور هو وعد كما وجواما من الزهر وشعرة البرتقان المعتاد لا يتحصل منها الا و كما و حراما من الزهر وشعرة البرتقان المعتاد لا يتحصل منها الا و كما و حراما من الزهر و شعرة البرتقان المعتاد لا يتحصل منها الدور المامن الزهر وشعرة البرتقان المعتاد لا يتحصل منها

(الثمار) يُحِنى البرتمان المعمَّاد على ثلاث من ارأولاها متى ابتدأت الثماران تكتسب لوناضا ديالله مقارة وهده الثمار بمكن ارسالها الى بلاد بعيد مند ونأن تتلف وثنانيتها متى كانت الثمار على النصف من النصب فيمكن ارسالها الى بلاد مرية وثالثة المتى صارت

تامة النضج ولاعكن ارسالها الى والدوم والقريبة لانها تمف

وتجيى عَارَكُلَ مَن النارج والنفاش مرة وأحدة ومن حمث ان محر اللمون الحامض يتزهرو بمرطول السنة يعنى مانضج من عُره تدريجا وكلمن شُحْر البرتقان المعناد والنارج لا بتحصل منه محصول وافر الاسنة بعد سنة

· (الكلام على زراعة الشعر المسمى العل) .

يسمى بالسان النباني (ا يجل مارمه لوس) أى الذي يصنع منه ما المربى وهو شعر متوسط الارتفاع من الفصيلة البرتفانية وتتعصل منه كل سنة عار كثيرة كل واحدة منها في جم البرتفانة المكبيرة وهي ذات غلاف عرى خشبى يحتوى على لب عطرى يصنع منه المربى في بلاد الهند وهو يتكاثر بيزوره في فصل الربيع

(الكلامعلى زراعة شيرالرمان)

أصله من قرطاجة (مدينة قديمة من افريقية) بمنقده الرماونون الى ايطاليا بم انتشرت زراعة في الديار المصرية وفي جنوب أوربا وهو شجرمتوسط الارتفاع بزرع منه الكشرف بساتين الديار المصرية للانتفاع بمار مذوات الطم الحلو المويمضي قليلا الذي في اللب الحيط بنزوره وهذه المار تنضي في اواخر فصل الصيف وتبقى مدة فصل الشتاء الى أوائل فصل الربيع وهي كشرة الاستعمال بيلادنا

وأصناف هدنا الشحر المستنبئة تنسب الى نوع واحده وشحر الرمان المعتاد المسمى باللسان النبائي (بوند كاجرا نانوم) وإذا ثرك هذا الشحر ونفسه لا يلغ ارتفاعه الاثلاثة امتار الى أربعة فاذا خدم بلغ ارتفاعه تمانية أمتار والصنف الاهم منه بالنظر لتدكون الثماره و شحر الرمان ذو الثمر الحلو

(الاقليم والأرض) هذا الشحرلا يتعمل البرد الشديدو يتزهرو يمرفى البلاد الحارة الشمالية ولذا بنحب ببته بالديار المصرية

وأماالارض التى وافقه ففهو يغوف الاراض المابسة اكن أعظم محصوله بتسكون فالاراض الخصمة الطمنسة الرملمة ولا يخشى علمه الامن الرطو بة المفرطة

(زراعته) يستعمل لهذا الشجر جمع طرق المكاثر الحارى عليه العمل فالمزور وروع في أرض الورش في وتمكشوفة و بند في أن تنتخب اذلك بزور الرمان الحدد الحامض لان الاشجار الحديثة التى تتحصل منها تسكون اقوى من التى تتحصد لمن بزور الرمان ذى الطم الحلوو بعد مضى سنة تنقل هذه النباتات في سوت الحرى وفي السنة الثالثة تزدع في مكانما الذي أعدا لها لقطم عليها أصناف الحر

والتطعيم الذي يستعمل لهذا الشجرهو القطعيم بالشق ولاجل ذلك تقطع ساق المطعم

منى صارقطرها 10 سنت متراغ يركب عليها فرع المطع عليه و قطع اما في أرض الورش و اما بعد غرسها في مكانها الذى اعدالها والطريقة الثانية مفضلة على الاولى و تدكائر أصدافه المختلفة بواسطة الترقيد أيضا ولاجدل ذلك يستعمل ترقيد السلطانات أودى الفروع ثم تنظم الترقيدات بعدمضى سدغة ثم تغرس في ارض الورش ثم بعدمضى سفة من غرسها تررع في مكانها الذى أعدلها

ويتكاثر هدا الشحرا يضابوا سطة العقل دوات العقب وهذه الطريقة الاخميرة تضمل منها أشحاد أقل قود تتأثر بالبرد

ورزوع هـذا الشهـر في الهواء المطلق فمـترك ونفسه ومع ذلك اذا سوعـد نمو الفريعات ذوات الثمار بالتقليم الوافق تحصلت نتائج شبهة بالتي تتحصل من أشعبار الفاكهة

وتشولد على عقدة حياة هـ ذا الشجر عدة أزرار تستحيل الى فروع فينبغي أزالتماكل سنة لئلا تنته ك منها الساق

ومن أرادأن تكتسب عاره في الشجر حديد عقوها فليسمد أرضه كلسنة ويسقيها خصوصااذا كانت هذه الاشحار من روعة في أرض خفدفة

ويحنى الرمان الحلوف شهر (مسرى) لانه متى سقى بماء الفيضان تشقق وتلف والرمان الحامض المعروف بالحجازى يحنى في شهر (بوت) ولاجه للصول على رمان جدد من أن تعمل داخه لل الشعرة وأن تشبت بأن تعمل داخه لل الشعرة وأن تشبت بأن بط

و يتأتى حفظ الرمان سليما الى أواخر فصل الشدة ولاجدل ذلا يجنى فى زمن صحو ثم يترك معرضا الشمس يومين مع تقليبه فى الدوم الثانى ثم يلف فى ورق سنجابى ثم يوضع فى جرات حديثة نظيفة مع فصل كل طبقة منه عما تحتم ابطبقة من رمل الانهار المغسول الحاف

(الكلام على زراعة شعرالوافا)

يسمى باللسان المبائى (پسسمدنوم بهريفهروم) وهو شخر متوسط الارتفاع أصله من أمريكا وقداعتاد على أهوية بلادنا وغره في جرم الكه ثرى يؤكوك نيئا ومشويا وتصنع منه مربى وهو كثير الوجود في البساتين وبنكائر ببزوره في فصل اللويف

(القسم الثاني أشجار الفاكهة ذوات الجم)
(الكلام على زراعة شجر اللوخ)

يسمى بالاسان النباق (اميد الوس برسيك) أى الفارسى وهومن الهم أشعار الفاكهة بالمنظر عاره وطعمها الديد العطرى والظاهران أصلامن بلادالجمة عمالة منظر عاده وطعمها الديد العطرى والظاهران أصلامن بلادالجم

وأوَّل من شرحه بلنـاس وقال انه انتقــل من بلاد الهيم الى ايطالبـابطريق رودس والديار المصرية والرومانيون هم الذين ادخلوه

والمأدخل شيرانلوخ في اوربالم يكن بالصفات التي هوعليه الاكن في كان صغيرا جداً وكان اقل عطر به وكان اقل عطر به وكان اقل عظر به وكان اعض اصنافه المسانيد ويك في والذا انه كان يعتبر مضرا أثناء ادخاله في ايطالها ولم تتحصل أصفافه المعرفة الاكن الا تدريج الماز راعة وأناد مة

(الانواع والاصناف) شعر الخوخ يشمه شعر اللو زكثير الصفائه النهاتية فلافرق النهامة الفرات المرى الذى هو لجى فى الخوخ و يابس جلدى فى اللو زواً صنافه كثيرة

(الاقايم والارض) ينجم نبت هدف الشحر في البلاد المعتدلة ويستدعى ارضاعائرة طمنية رملية محتوية على قلم المحرضة المعرضة المعرفة عنده المعرفة عنده المرض عدد المحرفة والمعرفة المرض ضروعظم والمناع والمرض المعرفة المرض ضروعظم

و يخشى على شحرانلوخ من افراط رطوبة الادص ولذا انه يموت بسرعة اذا سقيت أرضه بكثير من الماء فينه في الايسته دل السق المفرط بالعزق الغيائر فية أتى للجذو ران نغوص في الارض وتحث على ما يلزم لها من الرطوعة

(تكاثره) يطم شعر اللوخ على أشعار مختلفة وهي شعر اللو زواللوخ والبرقوق والوثنة والمشهش وذلك يكون فالعالمسعة الارض التي بغرس فيها

فشمراللو زأقواها و مفضل على غدير الدراضي دوات الغور المتوسط الخالمة عن الرطو به المفرطة و منبغي تكاثر شجراللو زالذي بطع بشجراللوخ من بزراللو زالله دي الغلاف الصاب

وشجرانلوخ الذى يطع يتحصل من بزرانلوخ الذى بؤخذ من الشجر ذى الهوالفوى فتتحصل منه أشجراللوزوهي وتتحصل منه أشجراللوزوهي توافق الارض أقل من جدفور شجراللوزوهي توافق الاراضى الجافة القلب له الغو روالتطعيم بالازرار ينجيح عليها اكثر من نجاحه على شحراللوز

وشعر البرقوق الذي يطع أقل قوتمن النوعين المتددهين الكن جذو ره تغوص في الارض قلد لاجدا و يفضل على غيره في الاراضي المندمجة التي ارضها السه لي محمّوية على رطوية كثيرة واكثرها استهمالا شعر البرقوق المعتداد المتحصل من البرو و المحمدة النموات على الاستدة النموات عنما لا تندت بيلاد افتستهمل الاشحار المتحصلة من السلطانات المنطعيم و تشخد أشحار الوشنة من سلطانات المنظم ولا جدل الحصول على شعر اللو و والمشمش في السدمان ينضد بررها في شهر برمهات فيمتدئ نبتها فتعزق الارض المعدة القبول هدة ما البرور عمد ما المال المتدى من الدال المتدى من الرض المعدة المبرور في غور كم سنتيم الناق في النباتات من الارض ومتى بلغ طولها بعض سنتيم التي ينتخب منها أقواها ويزال ما كان ضعيفا منها

وأماأ شمار العرقوق التي تطعم فيذبغي الحصول على نباتات حديثة منها سنها سنة واحدة

تزرع في مكانها ممنطم

و يعلم كل من شحر اللو ذوا للوخ والبرتوق والوشنة والمشمش بالزردى العين النامّة في فصل الله من المعن النامّة في فصل الله وفي الله من المام على التفاع ٨ سنتم والتم الارض ثم يطع علمه الفرع

(زراعته) يزرع شعرانلوخ امافى البستان وامافى الغيظ وانشرح كيفية زراعته

ويهم الشعر في بستان الفاكهة في الهوا المطلق و ينه في أن يغرس في المعرض في المعرض المستان أى في المعرض المدوية والجنوبية والجهة الجنوبية والجنوبية والجهة الجنوبية والمجهد المعرفية

وهىالاحسن

وبزرع فى الغيط أيضامع شحرا اعنب والزية ون والتوت

(فى المهوا نات المؤدية والامراض التي تعترى شعير اللوخ)

المهوا فات وخصوصا المشرات التي تنفذى من شعرا للوخ و أضر بالما ته وبحصولاته كنسرة وهي الله عالم الفرمن و أند كرما كيفية الما المناه المنا

وجلة انواع من الناموس النباتي بعصل منها الله الله عظيم الشعر اللوخ وذلك كالناموس الاخضر والناموس الاسودوه مامن المنس المسعى (افيس) فهذه المشرات تصب السطح السفلي من الاوراق الحديث قرقتص مافيها من العصارة فتنكمش ويتغير شكلها ولاتم وظائفها ويقف غوالاز را رأيضا

و يبادهذا الناموس بواسطة التبيغ الذى يستهمل تدخينا فيعد تندية سطح الشهرة بالما بواسطة الرشاشة تغطى بخرقة مبتله بالما الملا بنفذ الدخان من منسوجها نم ينفذ اسفل حدة الحرقة منفاخ تدخيره كون من كانون ذى طبقتين علما وسفلى فالعلماذات تقو ب مغيرة وهي تحتوى على الفحم المنقد والسفلى منت في المناف المناف المذكرة والسفلى منفاخ والمكانون المذكو رمد خنة ذات طبقتيناً بيضا فالطبقة السفلى ذات ثقوب بوضع فيها التبيغ والعلمات جدفى نهايتها استقطالة تنتهمي برأس وشاشة يخرج منها دخان التبيغ

فى ملى هذا الجهاز بالفعم المتقد والتسغ المندى بالرطوية يطرد منه دخان التسغ بالمنفاخ حى تصليم المسافة المغطاة بالخرقة المبتلة بالماء مشعونة بكثير منه مترك الخرقة في مكانم الوما مم تنزع فيموت الناموس المابد خان التسغ والماجلا مسة السائل الحريف الذى تحقق عنه بسكا تفه على نقط الماء التى نديت بها الخرق ويسخسين بعد هذا العمل رشأ و راق الشعرة بكثير من الما واسطة رشاشة و ذلا الفصل الحشرات التي لم يعصل لها الاالخدر والغالب ان علمة واحسدة تمكني لابادة تلك الحشرات بالكلية واحيانا يلتعالى تكرا رها بعد مضى يومين أوثلائة ومتى صارا الشعر لا يحتوى على الناموس الافي بعض محال منه بن في أن يصنع مطبوح لتبغ م نغمرة به الفروع على الناموس الافي بعض محال منه بن في أن يصنع مطبوح لتبغ م نغمرة به الفروع الما به نام الما الما الما المنابق بهذه المرات

والامراض الاصليمة التي تعمر عشهر اللوخ هي الصمغ وانكماش الاوراق أى المنافها وتكرشها والرض الاجر والمرض الابيض ولندذ كرها واحدا بعد واحد على هذا الترتب فنقول و بالله التوفيق

(الصمغ) هوم صخاص باشهارا ألها كهة ذوات الهم على العموم ويعرف برشم يسكون على الفريعات أوعلى ألهر وع فيمزق القشرة و بعد زمن يسير تتلف الاجزاء المجاورة الها بسبب حرافة العصارة المرتشه منه حدما المرع فان الجزء العامى المذكورة في الانساع فاذا أصاب هذا التغير جميع محيط الفرع فان الجزء العامى منه يحف سيرعة ثم عوت

وف الاشتمار الحديثة كثيراما يكون هذا المرض فاشفاءن تقليم طويل حدا فالعصارة السنفاوية متى الدفعت في قروع قصيرة من قت المنسوجات ورشعت منها مُتحدموت وكانت سببا في تحلل ما يجاروها من الاجراء فمن فلا من خلال القشرة ولاجل مدارك هذا العارض ينه في أن يترك على كل فرع قوى ما يكفى من الازرار لامتصاص العصارة المذكرة

وقد وهدان العمع يتواتر حصوله على الاشهار المغروسة في الاراض الرطبة وهو يتضير أيضا من تغير في درجة المرارة دفعة واحدة

وفى الأشحار الطاعنة فى السنقد يكون الصمغ ناشئاعن عائق منع دوران العصارة بسم ولة فافقشور المنسقة متى جفت فقدت مروتها وضغطت على الاوعية اللينفاوية فتى رأيناه في ذا الصفة فى القشور بنبغى أن تصنع فيها جلة شقوق طولية فلاتصل الى المشي وذلك أسهولة صعود العصارة اللينفاوية

وأما الاجزاء التي اعتراها هدذا المرض فينبغي ازالتها بواسطة آلة فاطعهة فاذا استمر سيلان السائل الصعفي بنبغي امر اراسفي قدم بالما على المروح لامتصاصه وهذا العمل يجرى مرادا في الموم الواحد فبعد، ضي أيام قليلة تتجف الجروح بالكلية ولا ينضع منها شي فنغطى بطلاء التطعيم وبعض الزراع بدلا هذه الجروح بورق الحاض و بقال من علول حض الاوكساليك في تحدل من ذلا على نتحة حدة

(اذ كاش الاو داف أى التفافه او تكرشها) يشاهد ظهو دهذا المرض على الاو داف المدينة من شهر اللوخ في أو اخرف الربيع والاو داف الى تصاب به تكتسب أولا خضرة ضاربة العفرة ثم تشفي و تنجعد ثم تنتفع ثم تديير بيضا و ضاربة المبنف حدة ثم مفرا و و تنتم بي بأن تسقط ومتى ذاك جميع أو داف فرع بهدنده الكيفية فانه بنتفع شده في

والظاهرأن سبب هدد المرض تغيرفي درجه المرارة دفعة واحدة فيقف الانبات وينبغي ازالة الاوراق المريضة متى اصدت بهذا المرض

(المرض الاجر) هوخاص بشجرانيو خوالاشهاد التي يعتريها تتاون فروعها أولا بالمرض الاجرة الناصعة عما لمجرة الدكا ومتى ظهره في المرض وقف الاندات دفعة واحدة ومانت الاشجاد بسرعة خصوصا متى ظهر عشد ما تدكون حاملة الغماد وقد تسقم سنة أوسنتين الكن عمادها الاتكون ما الحقالا كل ولا يعرف علاج لهذا المرض الجهول سببه الى الات ولذا يستحسن استبدال الاشجاد المهابة بغيرها ولاركن الى معالمها (المرض الاحض) هو خاص بشجر الخوخ أيضا ويسمى بالمرض ويعرف بغيار ضادب المبياض يغطى جدع الاوراق والازراد الحديث بشه بلوالها دوالا وراق المهابة به المبياض يغطى جدع الاوراق والملافلاتة وظائفها فدة فدالاندات

وقد نسب هذا المرض الى وجود فطرصغير تلف منسوجات الاجزاء اللضراء فمعطل وظائفها وهومن بنس الفطر المسمى (أو ويديون يوكيرى) الذى يصيب شجر العنب وقدحقق ان مدذا المرض يزول بالكلمة باستعمال زهر الكيريت الذي أوصى به

لازالة المرض الايض الذى بصيب شعر العنب كاسمأتي

(الرض الايض الذي يعترى الجذور) هذا المرص منشأ عن فطراً بيض حمطي ينسب ألى الحنس المسمى (ريز وكنوما)وهو يعترى الحذور في فصل الصمف بعد الامطار التى تعقب السوسة فيعفن الحدور في بعض أيام وغوت الشعرة وأشعار اللوخ المظهمة على شعراللو زهي المعرضة للاصابة بهدذا المرض وخصوصا الاشعارالتي غرست غاثرة فى الارض وقد نجيح إهض لزراع فى ازالة هـ ذا المرض ماستعمال زهر الكبريت مختلطا بالطين فموضع هذا المخلوط بجوادا لجذور فحابتداء المرض

(اجتناءاللوخ) يورف يضب الخوخ الصفرة الى يكتسم اغلافه الممرى الذي لم يكن معرض اللضو ولايندني ازيحقق نضحه بالمس بالاصابع لان أقل ضغط وقع علمه لولد فده بقعة والخوخ العد الابتماع أوالتسفير معنى قبل نضحه مومين أمضمل النقل

ومادؤ كلمنه حالا نمغى أن يعنى بعد عام نضمه

ومايجىمن الخوخ يوضع في نحوسل من ين قاعه بخرة قدن فماش وتحاط كل خوخـة يورقةمن ورق العنب ولايوضع منه في السل الاثلاث طبقات وقدأوصي بعض الزراع بدلك سطح الخوخ بقلم تصويرناءم المجريده بماعلمه من الوبرالذي يغطمه لانه الورث كالانافي الفم

(حفظ الخوخ) لايناني حفظه في مخزن الفاكهة و بعض أصنافه يجفف بطوق تشبه التي تستعمل المحقيف البرتوق ولاجل صبر وردهذا المحقيف سهلا تقسم كلخوخة أر يمة أقسام مُ ينزع منها عمها

(الكلام على زراعة شيرالبرقوق)

هذا الشعرمعهودقدي واصل أحسن أنواعهمن جزائوالروم وآسياوه وينبتمن الفسه في أكاف دمشق الشأم

وغره كنم الاستعمال على المائدة رطماأ وبابساأ ومربي ومقدار السكوا لذي يوجد فهذا الثمركان سيمافي استخراج الكؤل منه فيقطر بعد تخمره في بلاد المساو بلاد

(الانواع والامسناف) أصنافه تنسب كلهاالىنوع واحبديسمي باللسان النبياني (يرونوس دوميستكا)أى الممناد

(الاقليم والارض) هذاالشعر يخشى على من البرد الشديد والاراضي التي توافقه هي الطهنية الرملية الجديرية الرطبة قليلاوجد ذوره ذوات المحاورا القليلة الطول لاتسستدى طبقة غائرة من الارض ولاية افقه الارض الرملية ويحشى عليه أيضا من الرطوية المفرطة والحال المظلة

(تكاثره) يتكاثره ذا الشهر الهابالاز راروالهابالفو وع التي تطع على شهر برقوق متحصل من السلطان أوعلى شهر الوشنة المتحصل من السلطان أيضا ولذذ كرهنا الطرق التي ينبغي اتماعها في تربية شهر البرقوق في يستان الفا كهة فنقول

الطرق الم تعبر البرقوق على شعره مله معصل من السلطان ولاجل ذلك تنتف الاصناف القوية منه وفي بعض الملاد يكتفى بتقلم السلطانات العديدة التي تتولد على جذور هدا الشعر م تغرس في أرض الورش م تطم ولا يندفى أن تستعمل هده الطريقة التكاثره لا نها يتعصل منها شعر مجرد عن الجذور المحورية و يخشى على من المدوسة كثير اولا يكتسب غواعظم الصلانع تتعصل منه عمار بعد زمن يسيرا كرمه لا يعيش من المدارية المناسب عدا على ما أصلا نع تتعصل منه عمار بعد زمن يسيرا كرمه لا يعيش

رُدراءة شُعِرالبرة وقف بستان الفاكهة) العادة أن يكنسب هذا الشحر الشكل الهرى أى الخروطي في بستان الفاكهة و زراءته بجانب الحدر نادرة وهذا خطألان الثمار التي تتحصل منه ف الهواء المطلق الثمار الشعر النابت منه في الهواء المطلق بخدلاف شعر المشمش فان عمار ما ينبت منه في الهواء المطلق تكون أجود من التي

تفصل بما يزرع منه بجوارا لحدر (زراعه شعر البرقوق في بساتين الخضراوات و شعر البرقوق في بساتين الخضراوات) يزرع شعر البرقوق في بساتين الخضراوات و تتخصل منه محصولات وافره فيزرع فيها منالما متباعدا بعضه عن بعض مسافه عمانية امتار و كشيرا ما يصحب شعر العنب والحبوب في قسم البستان الى بوت متوازية عرض كل منها من سيتة امتار الى سمعة تزرع فيها النماتات المستسمة وتكون هذه البموت منفصلة بصفين من شعر العب متباعدين مسافة فو متر ثم يغرس شعر البرقوق بين هدنين الصدة ين وشعر البرقوق الذي يغرس بهدنه الكيفية تتعصل مند محصولات أوفر بمااذا زرع في غيطا لمبوب وذلك لان أرض الحبوب عدن ما طويلا بدون حدمة فتكون معرضة المهوسة

(الأمر اض الى تعتريه) تنشأا مراض هددا الشجر امامن تقلبات الحو وامامن

فتقلمات الحوالق تضرهذا الشحرهي البردالشديدوالضماب الذي يمكث زمناطو يلا فينشأ عنه ما المرض الصمغي الذي أسلفناذ كره

وبعض المشرات باكلأو راقهذا الشجر وخصوصادود المشرات المسهى جنسها

(بومممكس) وهذا الجنس بنسب المهدود الفزوقد شرحنا كمفهة ازالتها (احتنا البرقوق) يجنى البرقوق واحدة فواحدة بعدأن تزول منه الرطوية بتأثير الشمس فيهمع ضبطه من ذنيه مثم يوضع في نحوم شنات و يحمل الى يخزن الفاحكهة فاذا تركفه يومين أو ثلاثة الكسبط عمالذيذا

(-فظه و تجنيه فه م) محفظ البرقوق مدة فصل الشمّاء بدون ان يسمّد عي اهتماما زائدا و محفف في الشّعس ثم في الفرن على المتعاقب

(الكلام على زراعة شعرالكوز)

يسمى باللسان النماتي (بر ونوس سبرازوس) وهذا الشعرمه هودة ديما والكرزاحد القار المددة النافعة ومقدار مايستعمل منه وطباعظيم جداوة صنع منه مربى و معنف كالبرة وق

(الاقام والارض) بألف هـ ذا الشحر الاقالم المعتدلة و يخشى علمه من الرطوية أكثر من المدوسة و بالف الاراضى الخفيفة ذات الاندماج المتوسط المحتوية على قلدل من كردونات الجبر

(تَكَاثَرُه) يَطْمُ هذا الشَّيرِ على شَيرِ الوشنة وشَيْرِ البَرَوْقُ لَكَن شَجْرِ الوسْنَةُ أَقُوى وأحسن و يطع على شجر الورْأيضا فجود

وفى فصل أنظر يف تطع هدد. ألا شمار بالاز راردوات العين الذائمة فاذالم ينجر هذا التطعيم استمد ل بالتطعيم الا كايلي أو بالتطعيم بالشق في أواخر فصل الشداء

ويز رغ هذا الشعراما في ستان الها كهة وأما في ستان الخضر اوات واما في عمطان المدوب ولما كان هذا الشعرة لم المجاح في بلادنا فلا نطبيل الكلام علم هما كثر مدا

(اجتناء الكرزوحة ظه) لاينمغي ان يحنى الكرزالابعدة عام نضعه لمكون فسه الاصل السكرى كثير اولايندغي أن يتجاو زحد النضج لأنه يفقد طعمه اللذيذ حينتمذ و في البلاد الجنوبية من فرانسا يحفظ الكرز بتحقيقه كالبرقوق

(الكارم على ذراعة شعرالمشمش)

يسمى باللسان النباتي (ارمينيا كاوبداريس) وأصله من بلاد الارمن من قل الى ومة

(الاقليم والأرض) تنضم عُماره في شمال فرانسا والارض التي توافق شمر الخوخ توافقة

(تُكَاثُره) بِطِع على شحر البرقوق وشحر اللوز وشحر المشهش المتحصلة من البزر فشحر البرقوق هو الا كثراسة عمالا وتنتخب منه الاصناف القوية لاحل تطعمها وشعراللوز أقل استعمالامن شعرالبرقوق لان الطع علمه ينفصل منه بسهولة وشعر المشمش جيك اذلك وتطع هده الاشعار بالازراراو بالقطعيم الاكلملي او بالقطعيم بالشق

ويزرع هـذا الشحر امافى بسنان الفاكهة والمافى بساتين الخضر اوات فيزرع في بساتين الفاحكية في الهواء المطلق ويعطى الشكل الهرمى ويزرع في بساتين الخضر اوات كارزع شحرا لخوخ فعنع صل مند محصولات وافرة

ولاجلان يعيش هذا الشهر زمناطو بلا وتفصل منه مصولات وافرة على الدوام لا فنبغي ان يترك ونفسه بل بلزم تقليمه في كل شياء وبد بن ذلك شفطي نحو قاعدته بفر و عديدة شرهة غيرلازمة تحذب شحرها العصارة اللينفاوية فقيت معظم فر وع همكل الشحرة والفر و عالم به فنبعد زمن يسبر يكون عدد الفر و عالما بسة كعدد الفر و عالم بها فاذا قرطت فيم الفر و ع مرتبن في زمن الانبات المتنع بذلك غو الفر و ع غير اللازمة التي هي مضرة من وجهيناً والهدما النما تقام المعمل المنفاوية وثانيه حماانه بنشاعن ازالتها مرض الصمخ الذي هو م ت الشحر المشمش في الغالب

(فى تقويه شعرالشى هدا الشعرينتي أعدمضى ١٥ أو ١٨ سنة بان يصم سقيما فتتحرد فروعه من الفريعات القرية وتعف وغوالفر وعالشره ألسفلى غدير اللازمة م تطعها كل سنة ينشأ عنه هذا السقم فتى حصل ذلك يند فى ان يقوى هذا الشعر ولاجل ذلك يكنى ان تقلم فروع هيكل الشعرة فحوقا عدتم أفوق النقطة التى يغوفيم أفرع شهره فهد دالفروع الحديثة الشرهة يتكون منها هيكل جديد ويتانى تدكر ارهذا العمل مرا رامة عاقبة اذا اقتضت الماجة ذلك

(امراضه) المرض الذي يخشى منه على هذا الشير كثيرا هو الصمغ و يعالج بالطرق التي أسلفناذ كرها

(اجتنا عُمَاره وحفظها) يجنى المشمس كايجنى الخوخ ولايتأتى حفظه رطباواعًا يجفف كالبرتوق بعدنز عجمه منه فاذا عطن الجفف منه فى الماء تم طبخ مع السكر حسما تقدّضيه الصناعة تحصات منه مربى لذيذة الطبع

(الكلامعلى زراعة شعرالامدة)

هو عجر المنج العروف ويسمى باللسان النباقي (منحمه براأنديكا) وأصله من بلاد الهند وهو يبلغ ارتفاعا عظيما في وطنف الاملى وأوراقه بيضاو به مستقطمان وازهاره صفيرة ضاربة الحمرة عنقود به انتهائية وغره يبلغ جم الكمثري فا كبريؤ كل نبأ وتصنع منه مربى وتعرف منه جدلة اصناف وهو بتكاثر بالبزور وقدل بالعقل التي تدفن في الارض كالقدب فيحتاج تجربة العقل المذكورة وقداد خل في بعض بساتين الديار المصرية في عهد جنة كان مجد على بأشاو جنق كان ابرا هم باشاو الدالحضرة الخديوية (الكلام على زراعة شحر اللوز)

يسمى باللسان النباقي (امحد الوس كومونس) وأصله من آسما وافريقية وعومه روف قد عاوقد اتشرت زراعته في معظم البلاد

(أنواعه وأصنافه) لابزرع الاشجر الأوز المعتاد التخذمنه النا كهة لكنه تحصلت منه بعض اصناف تنقسم الى قسمين أحدهما اللوز الحاوث النهما اللوز المر

(الاقليم والارض) هذا الشعر أنحر المتهد الملاد المعتدلة وكلمازر على بلاداً كثر برودة كانت محصولاته أقل و يحشى عليه من درجة الحرارة المرتفعة المسقرة لان انباته مكون مستمرا فلا بثر تشاهده ذه الظاهرة في حزائر انتملة

وقى الاراضى المندمجة الرطبة عنى هذا الشجر بقوة لكنه كثيراما بصاب برض الصعغ وتتحصل منه عَمَار قاملة وفى الاراضى الرماية بيق انها نه سقيماً والاراضى الرماية الطينية الحبرية هي التى توافقه ومع ذلك فحيث ان جذوره تفوص عائرة فى الارض بازم أن لا تعوقها طبقة طنية كثيرة القرب من وجه الارض و يستحسن زرع هذا الشجر فى الاراضى الكشوفة المهرضة للمأثبر الرياح

(تكاثره) تشكاثر أصفاف هذا الشجر بالتطعيم وهي وان كانت تطع على شجر البرتوق أوعلى شعر المشمش فقد برت العادة بتطعيمها على شعر اللوز المتحصل من المزر لان الاشحار المتحصلة عرفه المكنف قد كون أكثرة ق

ولاجل تمكو بن ورشمن هذا الشعر ينتخب اللوزالرلد لله لفلاتا كله الفيران فدنضد غير عنى الارض في أوائل فصل الربيع بأن يجعل في غور ١٠ سنت مترات وأن بكون متباعد العضه عن بعض ٤٠ سنة متر في الخطوط وأن يكون كل خط منفسللا عما يحاوره ٨٠ سنت مترا وهذه الزراعة تحرى على مفتضى الاهتمامات التي ذكرناها في ارض الورش

ويطع شعر الاوز نحوقاء ته أو نحوقته وفي الحالة الذائية لا يطع الابعد غرسه في مكانه

فالاشجار التى بلزم أن تطع نحو قاعدتها فى أرض الورش يحرى فيها التطعيم فى فصل الله بف الذى يعقب بذرها ويستعمل الها التطعيم بالزردى العين النائمة فيجعل بعيدا عن الارض ١٠ سنتيترات وفى فصل الربيع القابل تُقطع الساق على بعد سنتيترين

نی

i

YS

فوق الفقطة القي طع عليما الزر

و منبغى أن تؤخيد الازرار من أشهار مسئة ومن فروع مغطاة بازدار زهر ية وذلك لان الازراد التي تقولا على الشجار حسديثة اوعلى فريعات شرهة تصصل منها أشعار تمر بأقل سرعة

(زراعته في مكانه الذي أعيده) منى اكتسبت أشعار اللوزال ديشة المطعمة شعو فاعدتها في مكانم الورش او المعدة لان تطع بعد غرسها في مكانم المورش او المعدة لان تطع بعد غرسها

اشهر (آمشر)

وكمفمة انبات شحر اللوز لا تخالف كمفه في انبات شحر الخوخ فى شئ وحملة فا الرائد وافسه فان فروعه اللوز لا تخالف كمفه في المتحردة عن معظم الفر يعات ذوات الفيار فكون من الضرورى حمد كذان بقلم هذا الشحر مرة كل سنة أوسنتين بأن تزال جميع الفير يعات الشرهة الغير النافعة وان تقصر استطالة الفروع الاصلمة و تغزع الفروع الجافة والفريعات السقيمة وذلك يكون في أو اخرفصل الشتاء

وتعزق أرض هذا الشجر مربتين احداهما في فصل الشماء وثانيتهما في فصل

ويجود هذا الشحر اذا استعملت له الاسمدة كايدل على ذلك القوة و وفور المحصولات التي تشكون من الشحر المغروسة في الاراضي المعددة لزراعة النما تات السنوية وذلك لان هذا الشحر ينتفع عما وزع على هذه النما تات من السماد

(الامراض والحشرات المؤدية) المرض الاصلى الذى يعترى شهر اللوزهوالصعة ولاجل علاجه تستعمل الطرق التي ذكرناها في الاشجار الاخردوات المجم ومن الحشرات التي تعيش على شعر اللوز وتتلف في يسمى سيرس تأكل دودته الاوراق الحديثة فينشأ عن ذلك سقوط الثماد ومزال هذا الدود اثنا عهد الاتبات أى في فصل

الشتاء بأن تنزع الدف الحريرية التي تحيط بالفريعات وتسكون واقبة للدود الحديث الى فصل الربيع وفي متنظه ورالاوراق تهز الفروع ليسقط الدود الذي لم يزل بالسكيفية الاولى

(اجتناءاللوز) يعرف نضج اللوزيانفتاح غلافه الثمرى فيؤخ ـ ذويضرب بالعصى المتحرد عن غلفه الثمرية التي تعطى غذاءالمه واشى وا داأ ربيح حفظ اللوز فالاحسن أن يترك فى غلافه الخشبي

(الكارمعلى زواعة شعرالعناب)

يسمى باللهان النهاق (زير يهوس و لحاريس) أى المعمّاد وأصله من البلاد المشرقية وخصوصا من الشام وقد نقد لمنها ألى رومة واستوطن الآن في ايطالها وجنوب فرانسا واسهانيا وافريقية وغره في هم الزيمون المكبير ومتى تم نضجه يكون غلافه المرى الظاهر رقيقا أحر لطمفا ولبه الذي يحمط بالهم أيهض ضارب للصفرة حلوالطع وهو غذا الذيذ ومعظمه يستعمل ما فاغذا ودوا صدريا ومستحضر اله الاقرباذينية هي الشراب والهيمنة والاقراص

(الاقليم والارضُ العناب يحمل شدة بردم كز فرانسا وحمث ان اعماره الوافر يستدعى تأثير الضو الشديد فلا ينجم نبتسه الافى البلاد الجنوبية من فرانسا وقد تعود على الديار المصرية

وهذا الشجر تتأتى معيشته في الاراضى المابسة العقمة لكن لا يملغ طوله الا ٣ أو ٤ أمتار ومحصولاته تمكون قليلة وفي الاراضى الطينية الرملية الرطبة التي تسقيدون أن "قي فيها رطوية مستمرة وخصوصا اذا كانت مكشوفة بملغ ارتفاع هذا الشجر من ٨ الى ١٠ أمنا رو تحصل منه محصولات وافرة

(تكاثره) يشكاثر بالبزوروالسلطانات والترقيد والعقل لكن حيث ان بزوره لا تنت الافي السنة الثانية ترك تمكاثره بها واستعملوا السلطانات التي يتولد منها الكثير نحو قاعدة الشهرة و عصار النها كل سنة

وبعد فصلها تزرع فى أرض الورش وبهم بخدمتها لتفواها ساقطوا ها تحومتر وغلظها متناسب مع طولها ثم تنقل من ارض الورش وتزرع في مكانها الذي أعدلها

(زراعته في مكانه) يزرع في مكانه في على بن كل شعرة والأخرى نحوسة أمنارولما كان عقومكانه أبيد على المعروط الموروط المردون على المردون على المردون على المردون على المردون على المردون على المردوق التي عصوله وأما و المردون المردوق التي محصوله وأما وشعر المردوق التي محصوله وأما والمردوق التي المردوق المردوق التي المردون المردوق التي المردوق المردوق التي المردوق المردوق

الاهتمامات والمدمة فهي استعمال الاعدة وتقلم الفروع المافة (اجتماء العماب) اذا كان المقصود أحسك ل العماب رطبا بنبغي اجتماؤه متى ابتدا في الاجرار واذا أريد تجفيفه ينبغي ان ينظرهام نضحه ثم يجفف بته ريض مالشمس على مصبعات من البوص

*(الكادم على زراعة شعر المدروه وشعر النبق المعروف)

يسمى باللسان النماقي (دامنوس استبينا كريستى) أى شوك المسيم ويسمى أيضا (زيزه وسلوتوس) وهذا الشعر سنت بنفسه في بلاد النوبة و بلادا المشدة وجزيرة العرب وفلسطين و بلادا الشأم والصحرا المغربة وهو كثير الانتشاد بوادى النبسل في الاراضى الزروعة فيكتسب عواعظها وهو يشكاثر بالبزوروينبت في فصل الربسع اى في زمن الافراك

واذا كانت الارض خصبة يمو فيها هذا الشصور سرعة لانه قديصل ارتفاعه في السنة الاولى من قدمين الى ثلاثة ومتى صارسنه خمرست وات يكون ارتفاعه محوعشرة أقدام و يكون من ينا بكثر من الفروع

ويتزهر فى زمن الفيضان وتفضي غياره في أواخر فصل الشناء وهي نشو ية طعمها حاو

وهـ ذاالشعر يعيش زمناطو يلا وخشبه ذواندماج متوسط تقبل جدالاستهمال في صناعة جلة آلات زراعية كالسواق وفوهالكنه لا يمكن زمناطو بالالله عرضة التسوّس مالم عنف ثم يعطن في الماء المملح عثير بن يومان مدرح منتذأ قل قمولالتسوس

وعامة الناسيد تون أوراقه و يحملونه الهيئة غروية ثم يستعملونه الهالارماد المشدقة والواقع ان هسده الاوراق دواء فابض معنوب بقليل من مادة غروية فتكون النعة في ازالة الرمد اذا عو للمرافي ابتدائه

وهماره الناضحة المدة حلوة الطع واداجففت وطعنت انفصل غلانها الفرىعن المرز ويقصل منه دقيق حلو الطع تصنع منه مالطبخ عصدة معلمة نية تأكلها أعراب المادية والفرالجاف تستعمله الاعراب غذا الابلهم

(الكارم على دراعة شعرالخمط)

يسمى باللسان النبائي (كوردُيامبكسا) ويسمى أيضًا (كوردياسيستينًا) أى شحر السيسستان وهدف الشحر أصله من الادالحيشة و بلاد النو بة وهوقلمل الانقشار في وادى النيل و يوجد في الاقالم البحرية بأكت ناف المنصورة ودمياط ورشيب

والاسكندرية أكثرمن غبرها

ويتكاثر بغزوره فى الارض الخصمة فى فصل الرسع وفى السنة الاولى يكتسب ارتفاع قدميراً وثلاثة و يعسر فقله من أرضه فالاحسن بذره فى مكانه أوفى القصارى المعروفة ثم ينقل منها الى مكانه الذى أعدله

وهو من الاشعار المنسوبة المدارين و يفقد أورا قدف فم الشسنا و يتزهر زمن المنقطة أى فى الانقد الأب العميق وغماره تنضيح زمن الفيضان وشكلها كالبرقوق الصغير و بشرتها صفرا و فاقعة و يوجد فى لبها الزارج جدا باعمه حاوقله الاجداء الممار تؤكل فى بلاد فا الكن استعمالها الرئيس أن تجهز منها المادة الديقة الموجودة فيها وهى التي تسسط على حمال أو فيها وهى التي تسسط على حمال أو اعواد فتى حط الطبر عليها المصقت و جلام ما فلا يتسرله الطبران

وخشب هدذا الشجر أيض مندج وتصنع منه ألواح جددة الاستعمال في صناعات مختلفة و يتخذمنه اللشجر بنو مختلفة و يتخذمنه اللشب الذي يوضع تحت سروج الليل ونحوها وهذا الشجر بنو بسمولة ولابأس ادخاله في اشحار الغامات

*(الكلام على زراء مشجر الفستق) *

رسمى بالسان النباق (بيستاشاويرا) اى المستنبت وأصداد من بلاد المشرق وقد نقل الى دومة ثم استوطن فى جديع البلاد الجذو بست من أور باوخصوصافي اسبائيا والبلاد الجذو بهة من فرانسا وفي بورية صقلسة وقد أدخلت زراعته بالديار المصرية وغرالفست قى هم الزيتون واغاغلافه المثرى قلبل المنفن قرمنى وغلافه المسبي الذى يعمط باللوزة ينفتم الى مصراعين و يعتموى على لوزة ضارية للنفيرة مغطاة بقشرة رقيقة حراء ولوزاله ستق لذيذ الطع يصفع منه ملدس المنفرة ورياده، بألف

(الاقليم والارض) يتحب نت هد ذا الشيرف البدلاد الجنوبية من أورياده ويألف الاراضي الرملية الخصية

(تكاثره) يشكائر بالبزر والترقيد والتطعيم والاحسدن تكاثره بالبزر والندانات الحديثة تغرس في أرض الورش ثم متى اكتسبت عوا كانما غرست في مكانم الذي اعداما وهذا الشعير يطم بالازرار الناعمة على شعر الفستق الترمنتيني

والترقيد يفعل بواسطة الشق لمم وله غق الجذور الكن الاشجار التي تتحصل مهذه الكمف لاتعبس زمناطو والا

(زراعته في مكانه وخدمته) شجر الفستق المتحصل من المزور ومثله شعر الفستق المعدلة طعيم تزرع في مكانم المقي المحتسبت قوة كانسية ولا يخني أن هذا الشعر

ثنائى المسكن كالنحيل وحيننذ ينهغى أن تترك بمض اشجار كورمنه بين الاشجار

وأماالاسمدة التي تخلط بالارض والخدمة التي ينبغي اجراؤهافهي كافلنا في شجراللوز والسقى الكثير يضرهذا الشجر والتقليم لايوافقه فيترك ونفسه حينئذ بدون تقليم ومتى صاره دراً الشجر سقيماً عمد الحسن الشبوبية بأن تقلم فروعه الاصليمة على ارتفاع ٢٠ سنتمترامن الساق

(اجننا الفستق) لا منبغي أن يجنى الفستق الابعدة عام تضعه اى منى اكتسب غلافه المرى صفرة وكنا وجف عنقوده ومتى فصل الفست من عنا قسده وضع فى الظل على مصبعات من البوص وقلب ليجف ومتى صار مجردا عن الرطو به لللا ينخمر حنظ فى مكان بالس

*(الكلام على زراعة شعر الاهليلي)

يسمى بالاسان النماتي (بلانيتس الجيسماكا) ويسمى ايضا (جيمنما الجيسماكا) أى المصرى وهذا الشحر كثير الانتشار في جميع بلاد النو بة وهو بندت بنفسه ببزوره في بلاد السودان فعصلير شحرا مرتنعا وتحصل منه عمار كثيرة كل سنة شكلها كشكل البل ولذا تسمى ببل الصحراء والهاغلاف عرى رخو ذوطع مهوع تألفه أعراب المادية ويستخرج من بزره زيت ثابت يستعمل لدهن الرأس والمسم وتستعمل أوراقه مضادة للحمى وخشمه مندم يصنع منه منه عمل الابل والسيمان والسيوف ونحوها و يعطنون خشبه في الماء ويستعملونه مقينا في الداء الزهرى و يصنع من خشمه الواح عكث زمناطو يلا وتكتسب صقلا

يسمى باللسان النمائى (غمنيكس دا كتيليفيرا) وأصله من بلاد العرب لانه بنيت بمفسه فى تلك المسلاد وهو نبات وطنى بعتنى أهل الديار المصر به بخدمت كثيرا بنيت على حدد ودالصحرا وفى أراضى الزراعة و يأخد فى الازدياد بالذهاب نحو شمال القطر المصرى وخد وصافى مديرية الحسيرة وهو أكثر الاشعارا تتشار افى بلاد نا وغاباته المتسعة و حد حدو صافى المبدر شين وسقارة و الحيزة و المطرية و بركة الحج

والبراس ورشسمد والواحات وجميع المدن والقرى التي بالفطر المصرى محاطة بكشير أوقليل من الفتائيل ولايعيش الخنيل منفردا فى العصراوات وينبغى للزراع أن يعتنى به فانه بذلك يتعصل منه مقدار عظيم من الثمار

وسن النحيل عند المحرف المرويعرف سنه بعدد المدرجات التي على ساقه من آفار القوف التي على ساقه من آفار القوف التي تقطع منه و المحدد المنفع الصعود عليه الأجل التوصل الى قته فكل مدرجين يقا بلان سنة واحدة والغالب أن التخيل متى وصل سنه الى قرن بيتدئ في الاضم الله وتصير عارة قلدلة جدد المتف يرة عمي فا في الاضم الله وتصير عارة قلدلة جدد المتف يرة عمي في فتحد المنه في الرغم عدد عدد المنه في المناف عدد عدد المناف ا

وصنف الخيل النسوب الى بلاد النوبة السفلى والصعيد لا يكون شجرة منفردة ذات ساق واحدة بل يخرج من كلساف أرضية جلة ازرار متى غت ولات منها سوف تنسب الى ساق أرضية واحدة والغالب أن أربعا أوجسامنها يكون ارتفاعها واحدا و وحد حولها نخيل آخر صغيرة ديصل عدده الى عشرة و يندران يكون أكثر من ذلك وهذا التخيل المجتمع بعضه يعض بوجد فيه ذكروا حد غالبا والباق انات تحمل الواحدة زمن التزهر حاقة مكونة من ست كاسات (وهى السباطات المعروفة) الى عشر و يندو أن دصل عددها الى ثني عشرة

والنفيل بتزهر في زمن نضج القمع والذي يتزهر أولا هو الذكر و يحصل التاقيم الماسعي في النفيل غيرانه يكون بدون انتظام فاذالم يلقع بالصناعة يبق كثير منه بدون أن تتعصل منه عبار

ونضيرا الملي ويتدى في زمن فتم الخليج والترع اى في شهر (مسرى) ويسترعلى النضير المن المن النابر من يسير يظهر فيه الزر المدالد العروف الجار

ودورف جلة اصدفاف من البلح تخالف بعضم افى الجم والشيكل فنها ماهومسية طيل ومنها ماهومستدير ومنها ماهو بيضاوى

و يحصل تدكاثر التخيل بواسطة النخيل الصغير السن الذي يندت من الساق الارضية النخيل الاصلى النخيل الاصلى النخيل الاصلى وينقل فيغرس في حفر مسعدة

ورمن هذا المسكائر هو زمن افراك القمع وقبل نقل هدا النخبل تضيعنه اوراقه العسيقة ثم يحاط الزر الانتهائ منه بنباتات حشيشدية اونحوه الوقاية من حوالشهس وعند زراعته في الارض ينبغي ان بوضع في عقم ما أكثر عما كان في أرضه الاصلية بحوقه م واحدة

والارض الق تعدار راعة النحيل ينبغي أن تحرث من تين ثم تقسم الى خطوط متوازية نصنع فيها حفر متباعدة عن بعضها من ستة اقدام الى عمانية يغرس فيها النحيل الصغير ويسق عقب غرسه بها وافر و بعد كل عمانية أيام يسق من قبك منة كشيرة من الماء أيضا الى سنة ولايستى فرمن الفيضان لان رطوبة الارتشاح كافية اذلك ولاما فعمن فرراعة الارض الخالية السكائنة بين الخطوط وما يزرع فيها يسق مع النحيل

والزراء وثلار غبوت في النفيل التحصل من النوى لان معظمه يصير ذكرا ومتى تزهر النفيل يعرف الذكر ويعد لاستعما لات مختلفة و يترك لسكل عشر من من النفيل الاناث ذكروا حديل وف ان الذكر الواحديك في لاخصاب أربعة من النفيل الاناث

واذاطعن المختل فيالسن وكانت ثماره حمدة ولم يندث من فاعدته خلفة اي شخل صغير خصوصا ويزوره اذا زرعت في الارض لم يعصل منها فخيل حدد ينمغي أن عفظ بأن منقل بواسطة الترقيد المعروف الذي هو الواسطة الوحمدة في ذلك و يكون في فصيل الشتا وكمفية ذلك أن تثق النفلة المقصود نقلها من محلها الى آخر ثقيا أنضافي جمع وللساقها على وجه مجمث يكون هذا الثقب أسفل الزر الانتهائي منهاما ثني عشر قدما ويكون محمط هدذا النقب سينة قراريط ثمينفذفيه قطعة من حسب اسطوانية تكون مع الساق صلسا متحاط الساق عند المقاب محصر أوغوها يوضع فها طهن يحمط بالساق أيضا ثم تثنت الخاه بو اسطة حمال تربط فها وفي النخدل المحاورة لها وذلك انع قتها من السقوط يسب ثقلها فتبتى هدنده النفلة بدون مركة ولاتنذبذب بتأثير الهواه فهما ويفيغي أن يسقى الطبن المحمط بالفق كل خسة أمام من الاحل أن تنبت النحلة جذور من هذه الجهة وبعدهمانية أشهر يتأمل فى الطين المنظرهل الحذور المديثة نوجت أملاوينيغي أن يحاط الطين بكه بة مناسمة من السماد المكوّن من سبه المواشي وزرق الحمام نفي آخر السنة يتحكون النخلة حذورنامية كانمة جعث عكن قطعها من الخفلة الاصامة فعند ذلك تنشر بالمنشار من أسفل الطين معض قراديط تمتنزل مع الاحتراس وتغرس في الحرل الذي أعداها مع الاحتراسات اللازمة بعد تسمد همذا المحل بالسماد الحمواني النبائي أوزرق الطمور والعادة أن لاتنزع المصر المحيطة بالطن بلتوضع مع النخلة في على الغرس اعاتقطع الحمال المحمطة بها ممضاط المخلة عايق هذا الزرمن تأثيرا لاشعة الشمسة القوية

وينبغى أن يبنى حوالها دائرة بالطين والطوب اللبن لوقابتها من الحيوانات وفي السنة الاولى من غرسم الاتكتسب غوا وأمافى الثانيسة والثالثة فتكتسب غوا عظيما بل

وعمل عارالاتخااف عارا اتخلة الاصلمة فيشى

والتغيل الموجود بالقطر المصرى يملغ مقد ارمعلى حسب النعداد نحوسته ملابين * (مانأ معاء الاجزاء المختلفة المتكون منها النخل) *

النفل نوعان ذكور واناث كاتقدم وأجراء النفلة كثيرة وهي الحداث الذي هو ساقها والاغصان ويقال لها السعف اذا كان فيها الخوص واذا جردت منه فهي الجريد والمكرم بكسر المكاف وعاء الطلع وهو المعروف بالكوز ويقال له الجف بضم الجيم والطلع هو الذي يلقع به والكاسة وهي المعروفة عند العامة بالسيماطة ويقال لها العذق بكسر العين المهملة وبالذال المجة وأما بفتح العين فهي المخلفة نقسما والجارهو الزرالانها في الذي لم يتم نضعه والله في معروف وهو الدي يتمكون منه منسوح شبكي في عاءدة السعف والمروبة فاله المخلف والمنابه والمائدة في قادا أرطب في يتم والبرزة هي النواة المعروفة والقط مروبة فالمائد ويقال له القطمار وهو القشرة التي فيها النواة والفيدل هو الخيط الذي في شاق النواة والمقسير هو الذكافي في النواة والمقسير هو الذكافي شاق النواة والمقسير هو الذكافي شاق النواة والمقسير هو الذكافي شاق النواة والمقسير هو النكرة في ظهر النواة

وجميع أجزا والنخيل فافعية خصوصا الدف فنصنع منه الحمال اللازمة للزراعة والسفن وهي منه فخصوصا اذا ندبت الما وأعراب المادية يسحقون النوى والبلح الردى و يكوّنون من ذلك عمينة تعال الى قطع تعفف و تعطى غذا وللا بل اذالم يمكن الحصول على غذا وآخر وأحمانا اذا وجدوا مقدارا عظم المن البلح المابس يععلونه غذا وللهدئ

والزراءون اذا أرادوا قطع مخل ذكرانته هو الاسائل الحاوالسكرى الوجود في الجار في صنعون شقا أفقها غائرا في هدا الزرغم و فقون على هذا الشق أنبو به من الغاب أو خوه لاجتناء العصارة التي تخرج منه عقد الرعظيم فتست قبل في انا مربط بقرب الانبوية فبعد بعض ساعات بتخصل خوا السائل الذي يكون المن عصر خراغ بقطع كثير القبول التضمر و بعد بعض ساعات بتخصر تخمرا كواما فمصر خراغ بقطع النخل الذكر و تفصد لواقه وزره الانتمائي الذي يكون دالون أيض و هولين طعمه كطع المند دق الاخضر واكل الكثير منه يحدث تم يجافى الحلق و يصبر عسر الهضم واساق النخل استعمالات مختلفة

واذااحمل التمرالابريمى اوااسكونى الى قطع صغيرة ووضع فى مقدد الركاف من الما و تخمر فاستحال الى سائل وحديث مصل منه بالتقطير كؤل قلمل الروحية ذوطع غير مقبول ورائعة كريم ين وهمة والمتعدد ورائعة كريم ين وهمة والمتعدد المريمين وهمة والمتعدد المريمين وهمة والمتعدد المريمين وهمة والمتعدد المتعدد المتع

الرائعة المكريمة فاشئة عن زيت شائط ما اللسواد يتولد في انتها التقطير الاول * (الكلام على زراعة شحر الدوم)

يسهى باللسان النبائي (كوسمة براتيما يكا) وهوكشير الانتشار بنبت على شاطئ النبل بهلاد الفوية السفلى ولا يتجاوز دنقلة وبلاد البربر نحو الجنوب ويوجداً يضافى صحرا وات تدكاوكسلة ولا يتجاوز عرض سدموط نحو الشعال ويوجد أيضا فى الواحات على عرض اسنا وسموط ويوجد كثير من هذا الشعرف دندرة أمام قنا ويوجد أيضا برياب صحراء بلاد الحاز وطور سبنا فى الحال التي بها يا بدع مالحة بقرب خليج العرب ويوجد في العام برياب عالمة بقرب خليج العرب ويوجد في ويوجد في العام برياب المعام المعام العرب ويوجد في العرب ويوجد في العام بالما بدي المعام الم

وهذا الشعراد اصارسة هست سنوات تبتدئ ساقه في التشعب الى شعبة بن فيكون ارتفاعها من سنة أقدام الى عمانية وحمن أذين قسم الزرالانتها في الى زرين و بعد مضى أربع سنين بنفسم كل زرالى زرين وهكذا وهدذا التشعب يكسب هدفه الاشعار همتة المعمدة والاشعار الطاعنة في السدن يصل ارتفاعها الى نحو خسدين قدما و بشاهد فيها نحو ثلاث بن تشعبا وهي تعيش نحو ما أقسنة

وأوراق هذا الشحرمروحية لهاذنيب طويلويوجدين أقسامها وبرطويليشبه

وأزهاره أحاديه المسكن و عصل تزهره زمن حصادالقم و عصل فه دالته عمن ذاته والمشار عولة على كم يخرج من من كزالزر الانتهائ و يعصل نضعها في انتها الفيضان والشعرة القوية عمل غالبا اثنين وثلاثين سباطة كل منها يوجد فيها فوخست بن غرة والمغلاف المثرى مكون من منسو ح خلوى الدفي فلم في وطعم محاوقله لايشد به طعم الخرنوب وهو يؤكل في بلادنا ومتى جود المرعن غلافه المرى بقت منه نواة في هم بنضة المجابة تصديع منها حبوب السجة بالخرط وهد ده المارقا بلة الاحتراق وتتعصل منها حروب السجة بالخرط وهد ده المارقا وله

وسوق الدوم السفدلي التي يكون ارتفاع الواحدة منها من سمعة أقدام الى عائية مكونة من الماف منسدا خله في بعضم امند مجة يكسم اذلك قواما أكثر اندما جامن سوق النخل وتضم منها الواح تستعمل هناك العمل الانواب وصناعة السفن وخوص النخل وهذا الشجريكاثر وخوص النخل وهذا الشجريكاثر بيزوره ولا يتأت نقله

(القسم الرابع أشعار الفاكهة ذات الثار العنسة وذات الثار العمية)

(الكلام على ذراعة شعر العنب)

يسمى بالسان النمائ (ويتيس و منه فيرا) والظاهر أن أصله من آسما كعظم النما تات المغذية النافعة وقد أدخ له الفينه قدون في جزائر الارخميل وجزائر الهونان وجويرة صقامة وايطالها ومرسم لما والديار المصرية وكلا اصار التقارب من الابالات الاقل حوارة تحسنت محصولانه والافالم المعتدلة هي الاوفق ان حصولانه والافالم المعتدلة هي الاوفق ان حصولانه والافالم المعتدلة هي الاوفق ان المنهذة الجددة منه

وقد ذكر المعلم غاسبارين ان زراعة شهر العنب لا تستدعى الاشفلاقلي للاباالمسمة لما يتحصل منه وأن بها تتناقص الاراضى المور وأنها تنتشر في جسع الاراضى فتشغل الاراضى الدراضى الدراضى الدراضى الدراضى الدراضى الدراضى الدراضى الدعم من الدراضى التناس وتستدعى مماد اقلم لا فستأتى توقيره لمزروعات أخر

(الاقليم) يندت شحر العنب بقوة في حمد عالملاد التي حرارة ما معتدلة الكن لب المر لا يصحب المودة التي تصره صالح الاستخراج النسد مند ه في جميع الاراضى فلا تشكون في لب العنب كمة كافيدة من الاصدل السكرى الذى هو ضرورى لمصول المخمر النسدنى الاسائير ضوء شديد ودرجة حرارة متوسطة الارتفاع في عد تجاوز ٥٠ درجة من درجات العرض الشمالية لا يجد شجر العنب درجة المرارة الضرورية له فلا يتحصل من عروما التخدر الاسائل حقى

وكاأن الرارة غير الكافية نضر بجودة محمول العنب كذلك المرارة الكشيرة الارتفاع نضره أيضا فيتلكون كثير من الاصل السكرى حمد في ولا يحصل من العنب الاسائل تخين محتوعلى كثير من الكؤل الكنه متوسط المودة وهدا محصل في شحر العنب الذي يزد ع ذوق ٣٥ درجة من درجات العرض الشهالية

واذاتهار بنا كثيرا من خط الاستوا وجدنافي هده الزراعة عيما آخر وهو الانبات المستمر العنب فترى على الشحرة الواحدة ازهارا وعمار اغير فاضعة وعمارا فأضعة فلايما في صنع النمذ بهذه الدك فيه

وحمنتذ فلابررع شجر العنب مع النهاح الابين درجة ٥٥ ودرجة ٥٠ من درجات العرض الشمالية بدأ المال الملاد الحدوية على كشير من النهد الاتكون الابين ها تبن الدرجة من وذلك كم لاداس بانيا والبور تغال وايط الما والوتريش والشأم وبلاد المجر وخصوصافو انسالانها موضوعة في وسط ها تبن الدرجة بن الانها المتهن ولذا ترى انبذتها حدة

والس العرض سيماوحدا في فاح هدنه الزراعة بل الارتفاع فوق مسدة وى المحر له دخل في دلان أيضا وهدنا هو السبب في كون بعض بلاد من فرانسا موضوعة

في المروض الموافقة لزراعة شجر العنب مع انها لا تنصيح فيها وكذا معرض الارض والدروات الطميعية تنوع أحوال الاقليم فالمعرض المنوبي لما كان اكثر حوارة من المعرض الشمالي يصبر حد زراعة شجر العنب جهة المنوب أكثر من حديدة الفائرة المحجوبة عن الرياح الباردة تبيع زراعة شعر العنب فيها وإن كأنت موضوعة بعيد اعن درجة العرض التى لا تتأتى فيها في المناب فيها وإن كأنت موضوعة بعيد اعن درجة العرض التى لا تتأتى فيها في المناب فيها وإن كأنت موضوعة بعيد اعن درجة العرض التى لا تتأتى فيها

(انتخاب الارض وتركيبها) الاراض الطمنية المندهة التهديمة المفرطة بيخ نفوذ الما عمنها المست صالحة لزراعة شعر العنب وذلك لان مافيها من الرطو به المفرطة بعفن الجدور فتسقم السوق وكذا الاراض الخفيفة الرملمية أى المدكون معظمها من الرمل لا تدكون صالحة لهذه الزراعة وذلك لان الموسة المفرطة التي في هذه الاراضي نضر بالانبات فقص مرائحه ولات قلملة جدا والاراضي الطمنية الرملمة الخصيمة الغائرة لا وأفق زراعة به أيضالانه بموفيها بقوة ذائدة وهدا مناف بلودة العنب فلا يكون محمويا الاعلى كمة غير كافسة من الاصل السكرى فلا يتحصل منه الانبية فعمف خال عن الراضي دوات المعرض المنسد الموضوعة عن الراضي دوات المعرض المنسد الموضوعة في اقلم موافق تكون صالحة لهذه الزراعة مهما كان تركيبها الكهاوي

وقد أفادت الصارب أنه يمكن الحصول على محصولات حدة من العنب في أراض منده أفادت الصارب أنه يمكن الحصول على محصولات حدة من العنب في أراض من الما أو الراط لان له تأثيرا في احصاب الارض في صديرها أكثر قبولا لنهود الهواء والما فيها ويعين على تسمينها بحرارة الشمس بسم وله ولذ الاينم في تنقيه الاراضى العدة لزواعة شعر العنب من الراط وإنما يكذفي بنزع الغليظ مند فقط لانه مضر الزراعة

ومانه من تأثير الرطوية الوافرة المضر بمعصولات شعب العنب بين انانوع الارض السفلى التي توافق هذا الشعرفاذا كانت لاتبع نفوذا لما منها فاقه متى تراكم على سطحها يعفن الجذور وتتخلف منه رطوية وافرة تنك جودة المحمولات ومعذاك فالارض السفلى التي لا ينفذ منها الما انصر في الاقليم المعتبدل والجو الرطب أكثر اضرارا ممااذا كانت في اقليم محرق يسقم فيسه شعر العنب في الغالب من ازدياد سوسة الارض

(وضعه) شحرا العنب قد يكون موضوع في وادأ وفي سهل ص تفع أ وعلى المحدار جبل وايست هذه الاوضاع المختلفة موافقة لزراعة هذا الشحر بنسسة واحدة

فالاودية الضمة فلاتوافق هدنه الزواعة وذلك لان الرطوية الموية مفرطة فيهاوهي نعوق نضب العنب والسمول المرتفعة وقم الحمال العااسة لاتوانق زراعة شحرالهنب أيضافات الهواء الشدديد الضطرب بكون سامافي وسقاب العنب فلا بكون محتويا الاعلى قالم من مادّة سكرية وقد شوهدأن السمول المكشوفة تتحصل منها أنسدة جمدة جد اوان انحد ارالحمال وافق زراعة هذا الشحر أيضا كاانه شوهدان مجاورة الانهاراهاتأ شرعظم في عصولات العنب

(المعرض) لم يتفق الزراعون على المهرض الذي ينمغي تفضيله على غيره فنهم من أوصى المعرض الجنوبي ومنهم من أوصى بالمعرض الشمالي ومنه-من جعل المعارض أهمية قليلة وبنى توله على هذه المشاهدة وهي أنه بوجد اشحارمن العنب في معارض مختلفة فمنتج من ذلك ان المعرض يختلف بحسب اختلاف الملادوانه يحكون فابعا المرض والارتفاع فوق مستوى الحروطسعة الارض

وشحر العند يخشى علمه من الهواء الرطب لانه بضر بحودة العنب وحمنند مذي ان غنع المعارض ذوات الهواء المارد كالشمالي والشمالي الغربي وجمع الاراضى التى ينجر فيها نبت بعض الاشحار ذوات الفاكهة كاللوزوا لخوخ والمتين البرشومي ينحرفها المت شعر العنب أيضا

(تكاثره) بدكائر شيم العنب بالبزر والعقل والترقيد والنطعيم ولندذكر الاحوال ألى تفضل فيها احدى هذه العملمات الاربع فنقول

(تكاثره بالبرز) لايستهمل التكاثر بالبزراتكوين اشحار الهنب التي تزوع فى الدستان فان البزور ولواجتنبت من اصناف حمدة جدامو افقة الزراعة لا تحصل منهافى الغالب الااشحارمتوسطة الجودة لانشمه الشعرة الق أخذت منها تلك المزور لكن حمثان يعض الاصناف التي تحصلوا عليها بواسطة المزور صاراحود واحسن ون شعرته الاصلية نسستعمل طريقة المكاثر بالمزور استأتى المصول بهاعلى اشحار جمدة واذا اجريت هذه المماية في البساتين اوفي ارض الورش فاخ انستدعى زمنا طو والالان الاعمار الاوللا يقصل علمه الابعدمضي ٨ الى ١٠ سنين نع عدين اسراعه كشهرا بترقمد النماتات الحديثة أوبقطعم بعض فروعهاعلى أشحار كرم عتدقة وهوالاحسن

(الكاثر وبالعقل) تكاثر شحر العنب بالعقل مهل جدًا وبواسطته تحصل تناجع عظمة والعقل التي تستعمل لذلك هي التي مممناه ابذوات العقب

(انتخاب العقل ذوات المقب) بنبغي ان تخذ العقل ذوات العقب من بات دوى بلغ

نصف عره وأن يكون قد حل عمارا سنة قطعها وأن تكون عماره كميرة جمدة المقو وأن يكون خدمه الموافق عمدة المقو وأن يكون خدمه المقسدة الموافق عمدا الحافظ المعتمدة الموافق عمدا الحددة الموافق عمدا المعتمدة الموسل المعتمدة المارض

(تكاثره بالترقيد) كشراما يستعمل الترقيد دلتكاثر شعر العنب أيضا اما في أرض الورش واما في الكروم والترقيد بالامالة والترقيد بالشق الحلقي هما المستعملان

خصوصا وقدشر حذاهما في ماب الترقمد

(تكاثر مالده عيم) القطعيم علمه أوصوا بهالشعر العنب في بعض احوال و يجرى القطعيم في فصل الرب عفى وقت تكون فيه درجة حوارة الحواطيمة والسماء مغطاة بسعب وكل فرع الريد تطعمه على غيره ينبعي تقلمه على وجه بحيث بوجد علمه دران اوثلاثة و بعدا جواء علمة القطعيم تغطى الجروح بطلاء القطعيم وهذا القطعيم ينجيع على جدر عاشحار العنب وانحا يشترط أن لاتكون سقمة

وهاك الآحوال التي يستعمل فيها قطعيم شعر العنب فهذاك اصناف جيدة من غوية من شعدر العنب لا يحود نبتها في بعض الاراضي مع ان المطاوب رراعتها فيها فقطع من شعدر العنب لا يحود نبتها في العنب المدخورة وهذاك اصناف أخر لا يخصل منها محصول كنع الافي السنة الرابعة من غرسها كالعنب المسكر (وهو العنب المسك المسك المعدد في المسك المدوق فلاجل مراع تدكون غارها قطع على اشحار عنب التي في البستان يستعمل القطعيم بنعاح في الذائريد استبدال اصناف شعر العنب التي في البستان باصناف أخر

وأماالندائج فالتظارها يكون أفل زمنامن الندائج التي تتعصل من شعرا لعنب الذي يغرض جديدا بواسطة العقل لان شعر العنب الذي يطع تتعصل منه عمار في السنة الاولى من تطعيمه و يأخذ محصوله في التزايد دائما ومن وجه آخر لما كان القصود من التطعيم تقليل قوة شعر الكرم ينتج من ذلك ان نضج عرود يمرع وان العنب يكتسب جودة ما يجتى من شعر العنب العتيق ولذا أوصوا باجواعلمة التطعيم في البلاد التي العيما الرضم العوق نضج العنب وقد عقوا ايضا ان شعر العنب المطعم لايتا ثر من شدة برد الشاء الاقلم النافسمة لشعر العنب المطعم

(تجهيزالارض) اذا كانت الارض المرادغرسها بشعر العنب من روعة يستحسن ان تزرع قبل غرس هذا الشعر فيها برسيما معتاداا و برسيما حاز يافهذه النباتات تخلال أجرا الارض بجذور ها الطويلة وتصلحها بما يتخلف منها من البقايا العضوية فتصمير

صاطة القبول شعر العنب وهذا الاحتراس يصبر ضرور بااذا تقدم شعر العنب في السن وأر بداسة بداله بشعر عنب حديث فبعد ازالة جيم مافي الارض من المذور مع الاهتمام تردع برسيما من ست سنين الى عانية وهذه المدن لازمة لاصلاح الارض واحتوائم اعلى العناصر المغذية الضرورية لشعر العنب والاتستعمل كية وافرة من الاسمدة التقوم مقام زراعة البرسم

وأما يجهيزالارض فينبغي ان تكون أجزاؤها متخلط الدينو 1 او ٨ سنته ترات أسفل قاعدة العقلة او النبات المديث ويتحصل على هده النتيجة باحدى هده الطرق الفلائة

(الطريقة الاولى وائة الارض على نسق واحد) لاشك فى أن هذه الطريقة او فق الطرق الشهدية لانها تبيع الجذور أن تقد الى جديع الجهات بدون أن يقابلها مانع الكن لما كانت تستدعى مصاريف كشرة لا تستعمل الاللاراضى المورأ وفى الايالات الحارة الجنوبية التي فيها المحتمة الدكافية من الرطوبة التي هي ضرورية الهاوه دنه الطريقة لا زمة أيضا فى الاراضى التي يدخل فى تركيم الزلط وغيره من الاحسام الصلبة وعندا جوا مهذا العمل تفصل الجارة الفاطة

(الطريقة الثانية بحهيز الارض بواسطة الخطوط) كمضم اأن تفقح خطوط موازية لطول الغيط عرض كل واحدمنه امن ٢٥ الى ٣٥ سنته ترا ومقى فتح الخطالا ول غرست فيه النبا ثات الحديثة م يحفر خط ثان وما تحصل منه من الطين علائمه الخطالا ول وهكذا وهذه الطريقة السند عق مصاريف اقلمن الطريقة الاولى المكنم الاتستعمل بناح في الاراض المخطرة الخصمة

(الطريقة الثالثة بجهيزالارض واسطة الحفر) كدفية النقضع حفرسدة بها الطريقة الثالثة بجهيزالارض واسطة الحفر) حديثة المتعبر المربعا على خطوا حديثة التي قلعت من أرضها بجد ورها ولاشل في أن هده الطريقة أو فر الطرق الشدلاقة نظر اللمصاريف لكنها أقل موافقة الارض لان الحدد و رتصادف في سيرها أرضا صابحة لا تبيع نفوذ الما والهوا من خلالها ولذا فضا واعليها احدى الطريقة بن المقدمة بن

وأما الغور الذى تصل المه الحراثة أو الخطوط او الحف رفه و تابيع الاقليم و يختلف بعسب كون الارض معرضة المموسة كشرا أوقلم لا فني البلاد الجنوبية بكون هـ ذا الفور و 7 سنته تراوفي البلاد الشم المة بكتني بأن يكون و مستنه تراوفي البلاد الشم المة بكتني بأن يكون و عسنته تراوفي البلاد الشم المة بكتني بأن يكون و عسنته تراوفي البلاد الشم المة بكتني بأن يكون و عسنته تراوفي البلاد الشم المة بكتني بأن يكون و المدورة و المدورة المدارة المدورة المدورة

الغورأقل كلما كانت الارض أقل يبوسة

وأتفضل النباتات الحديثة أم العقل ذوات العقب في انشاء الحيوم) قد قلناان النباتات الحديثة والعقل ذوات العقب هي التي تستعمل بمفرد ها لانشاء الكروم فاذا أمكن الحصول على ما يكفي من النباتات الحديثة وأمكن غرسم افى أرض الحصب من ارض الورش التي ريت فيها وأمكن ان تصنع في الارض عفر متسعة بحيث ان جذورها تمثة فيها بلاعات فضلت النباتات الحديثة تفلي العقل ذوات العقب وأيضا النباتات الحديثة تنشب جدفورها في الارض أكثر من العقل فيهدفه الكيفية لا يحتاج الى استبدالها على التعاقب لان هذا الاستبدالها على التعاقب لان هذا الاستبدال يتلف جودة المحصولات حيث ان اعار شعرا الكرم تصريح تلفة

على انهذه الشروط لاتتوفر كلهاى آنواحدة فدند رامكان المصول على عدد كاف من شهر الدنب الحديث لانشاء كرم وفي الغالب ايضاة كون الارض التي يغرس فيها شهر الكرم أقل خصو به من ارض الورش فينتج من ذلك ان هدند النباتات تمق سقمة زمنا قدل أن يجود فيم أو احمان الكرم أقل خصو به من ارض الورض فينتج من ذلك ان هدنده النباتات تمق سقمة متسعة تمتدفيم الجذور ولا عائق الانتكاليف كمرة فهذه الصعوبات كلهاهي السبب في كون النباتات المديثة تنشب جذورها في الارض أقل من المقل ومع ذلك تقض له النباتات المديثة على المقل في الاراضي البابسة التي لا يجود فيها نبت العقل أوفي كاذا الريد في السنة الثانية استبدال المقل التي لم تنجيب برها و تتحصل هذه النبات المحددة أمانو اسطة الترقي في المواسطة المقل في المنافرة

(الشكل الذي يكون علمه شعر الهنب الذي يغرس في الارض) الاشكال المختلفة التي يكتسبها هذا الشعرعلى قسمين أولهما غرسه منقار باوثانيهما غرسه خطوطا منفصلا بعضها عن بعض ومهما كان الشكل الذي يعطى لها ينبغي أن يكون منتظما وان يبق هذا الانتظام أثنا الاستبدالات المتعاقبة فهذه الكدفية يصديرا جراء الاشغال اللازمة للارض اسهل واقل مصرفا وهذه هي الواسطة الوحد دة الخرس عدد كشير من شعر العنب في قطعة معلومة من الارض بدون اختلاط و يكون بعدها عن بعضها عسب ما تقتضه الاحوال الحلمة

فالغرس المتقارب هو الشكل الختار في البلاد الشمالية من فرانسا وحاصله ان يغطى جميع سطح أرض المستان أو الغيط بشعر العنب جميت يكون ذلك بانتظام وعلى بعد واحدوه ومستعمل أيضا في مركز فو انسا وفي جنو بما

واماغرسه خطوطامتماعدة فموافق السمول اظهمة وعدة هذه الخطوط ألائة اوأربعة

متوازية ومنفصلة عن بعضها عسافة يختلف بعدها بحسب الاحوال وتزرع المسافات الخالمة من الارض خضراوات وهذه الطريقة تبيع أجرا معظم الخدمة التي يقتض ما أشحرالكرم بالمحراث وبها الانتأثر الخضراوات من حرالشمس وينتقع شعرا لعنب يعض ما يعطى الخضراوات من السماد

(المسافة التي تعمل بين أشحار العنب) اذا كانت أشحار العنب متباعد ا بعضها عن العض أوكانت مغر وسية في أرض خصيمة فانها النو وجه آخر كلا عت هذه الاشحار منها هجصول متناسب مع هذا الانبات القوى ومن وجه آخر كلا عت هذه الاشحار بقوة صارت محتاجية الحدر جية حوارة جوية مرتفعة لاصلاح جديع مافيها من المصارة اللينفاوية واكنساب عارها درجة نضج كافعة وحمنت في المتالة المسافة المذكورة بحسب الاقلم ودر جة خصوية الارض في كلما قاربنا من الشمال وكانت الارض في كلما قاربنا من الشمال وكانت الارض في كلما قاربنا من الشمال المتال وكانت الارض في عاربا وذلك التقلم للمتال فقي عاد المتال ال

ويتعذر علينا آن نذ كرالمسافة التي منبغي الماعة اعلى وجده الدقة نظر الحالة الاقليم وخصوبة الارض فان هدنين المؤثرين بتنوعان بأحوال أخر كقوة الانهات الكشيرة أو القلمدلة ونضج عمر كل صدنف من شجر العنب بسرعة أو يبط وحدند فلا يتأتى حل هذه المسدنة الابعد اجراء ما يلزم من التجارب في الدلاد الختلفة على كل صنف ومع ذلك يتأتى ان ذكر هذه المتوسطات كدلالات تقريبهة

في الغرس المتقارب في البسلاد الشمالية والمركزية من فرانسا يمكن أن يجعل شجر العنب على بعد متروا حد في الاراضي الخصبة وعلى بعد متروا حد في الاراضي المابسة وفي جنوب فرانسا يجعل البعد ٥٠ ر ١ متر في الاراضي الخصبة ومترين في الاراضي المابسة و ينبغي اجراء التجارب بالديار المصرية لمعلم البعد الذي ينبغي التماء

وفى الفرس الذى على هيئة خطوط منفصلة يجه اللهدمة رين بين الخطوط فى مركز فرانساو فى المبدد المديجة المتار واما البعد الذي يجعل بيز الشحرة والتي تجاورها فيختلف فى نوعى الفرس بحسب اختلاف الاقليم وخصوبة الارض

(فى غرس شعرالعنب) (فى غرس شعرالعنب) (الزمن الموافق اذلك) الزمن الاوفق لغرس شعرالعنب الحديث اولغرس عقله ليس

واحدا في الاقاليم الخملفة ففي محر وسه مصر وما جاورها يحرى هذا العمل في اوائل في سال بيع فاذا غرس قبل فصل الشماء يخشى علمه من قلف از راره الانتهائية من شدة البردوموت النباتات الحديثة بالرطوية الوافرة التي توجد في الارض داغًا في الزمن المذكور وفي الدلادا لجنوية بيررع شحر العنب قبل فصل الشماء لانه اذا زرع في فصل الربيع فان الحرارة الجوية الشديدة وحي كافية المحقيف النباتات الحديثة في فال الانبات في المدلاة المحقيق الارض ولا يحنى ان الانبات في الملاد الحقيق في فصل الشماء وقوفا تاما فالنبات الحديثة ينو وهض جدورها من أتى فصل الربيع فقصل الشماء وقوفا تاما فالنبات الحديثة ينو وهض جدورها من أتى فصل الربيع فقصل الثمر المهوسة

(كدفية الغرس) تدهين هدف الدكيفية من المطريقة التي بها جهزت الارض التي حرثت ترسم خطوط مدوازية يسا وى بعدها البعد الذي ينبغي أن يكون بين شعر العدف من يفتح أحد الشغالة الحفر المعدة المعدول العدة للعدل كل خطود الثي يكون بواسطة آلة تسمى بالمغراس وهي مكونة من قضيب رأسي من المديد طوله متر يكون بواسطة آلة تسمى بالمغراس وهي مكونة من قضيب رأسي من المديد طوله متركة تشت على وجمه بحيث تبق أسفلها مسافة مساوية المغور الذي يراد أن نكسمه المفر ولهدف القطعة وظيفة أخرى وهي ان الشغال يدكي عليها برجله ليسمل بذلك نفوذ الا آلة في الاراضي الصلبة وفي بلادنا يستعمل وتدمن المشب عوضا عن الا آلة المذكورة ويو جدم عالشغال مقياس بو اسطته يعين المسافة التي بين الحفر و بلزم أن يكون الغرس مثلث الميات العراء الخدمة بسمولة

وكلمات كونت حفرة يستخرج شغال آخرعقلة من انا مماوه ماء ثم يد خلها في الحفرة وشغال ثالث بشنها فيها ثم علوها بالديال المحزئ ويضغطه حول العقلة

واذا جهزت حفر معددة في الارض بدائي استعمال العدة ل أو أشهار العنب الحديثة في فنعت الحفرة الاولى وضعت في قاعها طبقة من الدمال أو من السدملة نخنها المنتجة رات نغطي بطبقة قرقمة قدمن الطبن ثم تغرس العقلة أو النمات الحديث في وسط المفترة بأن تترك بنها المسافات المعلومة ويكون الغرس مثلثا أيضا وتبسط جدنو و النب اتات الحديث في الحقرة ويدفن جرا يسيد من ساقها في الارض وأما العدة النب اتات الحديث على وجده بحدث يكون الثلث السفلي من طولها افقمات قريبا وقتما فالحديث مناه المنتفلة بيم لنب وجرا المذور ثم يفتح فائمة يتكون منها المحديث العديد الامتمام بوضع طين وجده الارض في قاع الحفر و هكذا يجرى العمل في كل خط الى الاهتمام بوضع طين وجده الارض في قاع الحفر و هكذا يجرى العمل في كل خط الى

آخرالغمط

ومهاماً كانت طريقة الغرس بنبغي أن يكون وجه الارض مستويا بعداجرائه لان عدم انتظامه يكون سببا في دفظ الرطوية على وجه الارض وأما الغور الذي ينبغي ان تصل المهالة المنات الحديثة والعقل في عسب الاقام وطبيعة الارض فني الملاد الحارة الحنوبة والاراضى المابسة الحقيفة بنبغي ان يزرع شعر الكرم غائرا المديد وفي البلاد الشمالية والاراضى الخصبة الرطبة ينبغي ان يزرع شعر الهنب سطعمالت لاتؤثر فعد مالرطوية المفرطة التي متى الرطبة ينبغي ان يزرع شعر الهنب سطعمالت لاتؤثر فعد مالرطوية المفرطة التي متى المدين الغرس في غور ٥٠ سنتيم الوفي الاراضى الخصية من الملاد المذكورة يغرس في الشعر في غور ٥٠ سنتيم الوفي الدراشي المنت الارض معرضة المسوسة يغرس في الشعر في غور ٥٠ سنتيم الوفي الدراشة المنات خصية غائرة غوس في العدالة كورة الشعر في غور ٥٠ سنتيم الوفي المنات الارض معرضة المسوسة يغرس في الشعر في غور ٥٠ سنتيم الوفي المنات الارض معرضة المسوسة الشعر في غور ٥٠ سنتيم الوقط

وبعد فرس العدة لأوالنباتات الديثة فى الارض تزال فروعها كلها حالا بحيث لا يبقى منها الازران في الا حكم و يكون القطع على بعد سنتيمترين اوثلاثة من الزر

الاخسرالذى ابنى وبعض الزراعين بالادنا بفضل المتقلم قريسام فالاز وأو وفي بعض البلاديم تنفط من الازوار وفي بعض البلاديم تنفط من المعنى بعض المعنى المع

(في ترتبب شحر ألعنب على حسب الارتفاع الذي يكتسمه 7

يعطى لشجر العنب أرتفاع يحتلف بحسب الافاليم ويتميز الى طويل ومنوسط

فشحرالعنب الطويل كشيرالاتشار بالديار المصرية وآيطالما واستهائيا والبلاد الجنوب في من فرانسا وكمف ذلك أن يغرس شحرالعنب الذي طولة اربعت امشار أوخسة خطوطا على بعدار بعة امتار ولاجل ذلك يستدعلى شحرالحو واوعلى شحر التوت اوغير ذلك من الاشحار التي نفو بسرعة او يرفع على تحصيم فلا يترك الكل شحرة اربعت فروع اوخسة لكن عناقيسد العنب تصديم فلا سة بأوراق هد ما لاشحار فلا تتأثر باشعة الشهس ولما كانت بعيدة عن الارض فلا تقبد لل

آن الماس أشده الشمس فينته من ذلك انها تفضيح بأقل سهولة بالنسب به لعناقه وسيمر العنب القصير ولذا لا تستعمل هذه الطريقة الافي البلاد الحارة والنبيذ التحصل من هذا الشعريكون متوسط الجودة

وشعراله نب المتوسط يكون طوله متوسطا بين شعر العنب الطويل والقصيروالغااب ان محدمل على مسائد تسمى بالشعب وقد لاتست ممل له شعب فيكون طول ساقه مترا

تعمل الفروع التي تندلى حتى تصل الى الارض

واماموافقة شعر العنب المتوسط فنقول ان محصوله أكبرمن محصول شعرالعنب الكرس وهدنا متاف لودة الكرس وهدنا متاف لودة

وشعرالعنب القصير طول ساقه من ١٦ الى ٥٠ سنته تراوهي محمل فروعا تزحف على الارض أحمانا والغالب أن تعمل على شعب فني الحالة الاولى تتأثر العناقيد الملامسة الدرض بالرطوية كنيرا ولاجل تدارك هذا الضرر تعدمل الفروع على شعب مغروسة في الارض الى ارتفاع ٣٠ سنته ترا

وشعراله نب القصير المحول على شعب يشاهد في معظم الكروم فالساق المثنة على الشعبة تقوادمنها فروع تضم حزمة واحدة حول هذا الحامل بواسطة رباط أوجلة

ولا يخفي أن العناقيد كلا حكانت أكثر قربامن الارض بدون أن تلامسها كان نضيها متقدما وهندا اغاين شأعن انعكاس الاشعة الشعسمة التي متى انعكست على وجد الارض تقد مفي الأجسام التي بقربها و بنشأ أيضاعن كون الارضمتي سفنت مدة النهار تركت جوارتها أثناء اللهل فتوثر في الاجسام الكثيرة القرب منها ولذا كان محصول شعر العنب القصيراً جود من محسول كل من شعر العنب الطويل والمتوسط حتى في الأيالات الحارة ولهدنا السب اختياد واشعر العنب القصيم وفضاوه على غيره العناليالات التي ينضع فيها إلعنب واختار واهده الطريقة دون غيرها في البلاد الشمالية من فرانسا

(فى خدمة شعر العنب السنوية)

تستدعى خدمة هذا الشجرجلة أعال نذكرها بحسب الترثيب الذى هي جارية عليه

(فى تقليم شعر العنب) المقصود من تقليم شخر العنب المصول على ثلاث فوائداً ولاها أن يعطى له الشكل الموافق وثانيتها وقوع تأثير العصارة اللينفاوية على بعض

أزرار يتعمين عددها يدرجمة قوة الشعر بحيث ان كل شعرة مق بودت عافيها من الازرار الزائدة يقبل ما بق منها قائير العصارة اللينفاوية فتحصل منه محصولات جيدة وثالثم احفظ عدد كاف من الفروع المعدة لحل الثمار كل سنة بحيث انم اتشغل محلا موافقا

(في الوقت الموافق المقليم) يقدلم شجر العنب اثناء هدة الانمات أى في شهر أمشد مر والمقصود من ذلك اسراع عوه في فصل الربيع وذلك لان العصارة المنفاوية متى تغدت بها الاز رارا الباقمة أعانت على عوها وعلى عو الاز رارا لا تها المدة أمانت على عوها وعلى عو الاز رارا لا تها المدة أمانت على عوف نافعا في نقص ذلك ان العنب يم نضجه قبل أو انه والمقلم في فصل الشدة الماعن في السن والاصناف القلد لذا القوة فته في الهاقوتها متى غذت العصارة المنفاوية الاز رارالتي أبقيت فقط ويفضل التقليم في فصل الربيع الشجر العنب الحديث ولبعض شجر العنب الذي زيادة قوّته تضر بجودة المحصولات العنب الحديث ولبعض شجر العنب الذي زيادة قوّته تضر بجودة المحصولات

(فالا المعدة المعدة المقلم) يستعل السكين لدقام شعر العنب و معتلف شكلها بحسب الملاد وقد أرادوا استبدال السكين بالمقص ذى الزميلا لان به بحصل المقلم بسرعة لكن فيه عيوب عظيمة وهومكون من فرعين أحدهما بيضا وي قاطع وثانيهما هلالى مععدل نقطة ارتبكاز ومتى اربداس معماله يسكا الفرع الهلالى على احدى جهى الفرع الذي يراد تقليمه ومتى تقارب فرعا الا آلة بالضغط عليهما بالمدانقطع الفرع الموضوع بنته مما ولا عكن استعمال هذه الا آلة الالقطع الفروع الدقيقة ولا يتأتى قطع الفروع الغليظة بها والقطاعات المنحوفة التي هي أوفق من غيرها لا تصور مستوية كالقطاعات المتحولة بواسطة السكين وأيا كانت الا آلة التي تستعمل المتقلم بنبغي أن تبكون فاطعة جد المكون القطاع مستويا

(فى كمفية تقليم الفريهات والفروع الغليظة) لما كان حشب المكرم اسفنهما والنخاع كثيرا يستحسن تقايم الفريعات على بعد ١٠ الى ١٥ ميليترا فوق الزر الخد مرالذى ابق لان الخشب يجف اسفل محل القطع بعض ميليترات فالغالب ان عوت الزرالا تهائى او يسقم حكثيما اذا كان التقليم فوق الزرم ماشرة وينبغى أن يكون قطع الفريعات بالمحراف من الجهة المقابلة الزروذ المد للجول كون سيلان العصارة اللينفاوية لا يغير الزراذ اكان الفريع رأسما

والفروع الغليظة ينبغي تقلمها بالمخراف ايضا لتلتم آبر وح بسهونة وينبغي الاهتمام

ايضا بتقليم جميع الفروع التي يراد ازالهما بجوار الساق ومتى كانت الجروح متسعة ينبغي تغطيهما بطلاء التطعيم وبدون هدذا الاحتراس تلميم ببط ويتاف الخشب علامسة الهواء فيتفاقص زمن مكث الاشحار

(فى الأسهدة والمصلحات) بعض الاشخاص الذين الهدم دراية بالاسدة الماراى بعض الكروم فريسهد ككروم الشهمان اوالمرجون امع ان متحملاتها وعلى عليه عظيمة و يكون عنها عالمارفض استعمال الاسهدة و قال انها تتلف جودة النهيذ وبعضهم لماراك ان المحصولات تزداد بحسب كثرة الاسهدة اوصى باستعمال كثير من السماد وفي هذين القولين المتضادين خطأ الكنه ماقد يكون الحصيف في بعض أحوال وذلك أن عدم السماد يقال محصول العنب كثيرا الكن مافقد من الكممة يكتسب في الحودة وحمن أن علم السماد من الكممة يكتسب في الحودة وحمن أن عدم السمادة في بعض أحوال المتمادة المتحمولات حمدة ولا يكون الامركذ الله في الاحوال المعتمادة وهي التي يقصد في الزياد المحمول مع عدم مراعاة الجودة فتكون الاسمدة ضمر ورية في هذه المائة حمن تذواذ كرا لاسمدة التي يوافق استعمالها فنقول

الاسمدة المكونة من السرقين الحديث والوحل الذي يتخفذ من الطرق والفائط والعظام المجروشة والقرون والدائمة التي من الصوف و جديم الجواهر الحتوية على كثير من الازوت ينشأ عنها أنهات قوى الشحر العنب لكنها يقصل منها خصوصا في السنين الاولى من السنة عمالها بيد غير جديد طعدمه وواثمته كريهان ومع ذلك فهدة والمضار في الاراضى الما يستة والاقاليم الحارة تكون أقل وضوط منها في الاراضى الخالة الاولى أقل منه في الحالة الثانية

وأنواع الواريك التي تستعمل في بعض المكروم التي على شواطئ التحرين شأعنها المضار التي ذري الهاولهذا السبب لا منه في استعمالها الافي حداثة سن شهر العنب ثم تستعمل له الاسمدة النباتية والمعدنية المحتوية على كثير من الملاح البوتا ساوهاك ذركه على الاثر

(فى النباتات المشهمة) يزرع فى كروم البداد المنوسة من فرانسا بين صفوف شعر العنب بعد تقليمه بعض نباتات كالترمس فى الاراضى المفيفة والفول فى الاراضى المندمجة ثم تدفن هذه النباتات فى الارض اثنا عزهرها و يمكن ان تسمعمل أيضا وعض نباتات تنوجيدا فى الاراضى الرطبة وذلك كالقصب الفارسي ثم تدفن

فحوقاعدة شحرااعنب بعدقطعها كاتقدم

(فى النمانات الخشيبة) جميع الشهرات وخصوصا التى تمقى عليها أو راقها تستعمل التسميد شهر العنب أيضا بعد تعزيم الأرجل الخيل أو هلات العربات وذلك كفروع كل من الصنو بروالا ثلوما أشهد ذلك

(فى ثفل العنب) تأثيره جمد في شخر العنب والاحسن أن يسلمهمل بعدا ستخراج الكول منه بالتقطير ويستعمل هذا السماد في كثير من الدكووم الشهيرة

(في الديال) اذا جعت الأو راق والاشنة والنباتات الشهشمة كتلاعظمة بمركت ونفسها التخمر سنة أوسنتين يولد منها ديال جمد الاستعمال الشحر العنب ويستعمل أيضاطين الانتمار والبرك الداعر ض الهوا وحولا كاملاوقا في المديد ولا السموة بن العمرة بن المرابع وفي الملاد التي ارضها مجردة عن المهريضاف الى هدفه الارض في الديالية قلم لمن المنه في المربع تعلم المواد النبائية و به ترد دخصو به الارض

(فَى أَنُواعِ الرَّمَادُ) أَنُواعِ الرَمَادُ القَّ لَمْ يَسْتَخُرَجُ مَافَيْهِ عَلَى القَّهِ الْوَيَّ عَلَى الا لا تست مل الافى المنادر ومع ذلك فتأثيرها واضح فى شعر العنب و يمكن الحصول على كشعر من هذا الرماد فى الاما كن المجاورة للاراضى البور بأن تقلع النباتات الحشمشمة من الارض ثم تحرق فى مكانها و يؤخد رمادها

وانذ كركيفية مستحدثة التسميد في المنبأ وص بها المعلم برسو زالكيماوى الفرانساوى فقدحة قي بالتحارب ان من الاسمدة النافعية الشحر العنب ما يخدم الموا المنفذية ومنها ما يخدم الموالمروان تأثير هدف الحواهر بنبغي أن يكون متعاقبا بدل أن يحصل في آن واحد في الماع هدفه التجارب يناتي اليقاف تمواعضا التغذية واحداث از دناد في نمواعضا والانمار

والموادالاز وتبيث هي التي تعدين على نموا عضاء التغددية على مانصه المعدل يبرسو و وخصوصا العظام المجروشة و بقايا الجداود أو بقايا القرون والدم وأما أملاح البوتاسا فانها تعين على تكون الثمار ونموها

وحمنئه ذاذا أريدانشا كرم يتحصل منه شعرة وى فى اقرب وقت منبغى ان تخلط كية حكافية من الواد الازوتية التى ذكر ناها بالطين الذي يحيط بحذور شعر العنب الحديث ثم يضاف البها قلم المن الحص ومتى تحصلت النتيجة المطلوبة بعد مضى ثلاث سنين اواربع توضع كمية كأفية من املاح البوتاسا فى قاءدة الجذور فقد كون سيما فى ازدياد محصول العنب وقد اوصى المعلم بيرسور زياسة عمال سليسات فقد كون سيما فى ازدياد محصول العنب وقد اوصى المعلم بيرسور زياسة عمال سليسات

البوتاسا وفوسفات البوتاسا والجير المزدوج يخلطان بالارض فى غورقليل تحت

وبعد أن عرفنا منفعة التسميد اعظم الدكر وم يجب علينا ان ثنبه على ان هدا التسميد لا ننبغي ان يبالغ فيه والافد كون تأثيره مضراً بالمصولات والطريقة الوحيدة لتدارك هدذا الضرراً نتجعل قوة شجر الهنب متوسطة بأن لا تسمد الارض الامرة واحدة بعدمضي خسسنين

وفي بعض الاما كن تسمداً رض الكرم بأجهها كل سنة وهد ذه الكيفية معمدة فالاحسن أن لا يسمد من الارض في كل سنة الاخسها حمث ان شحر العنب لا منبغي تسمده الاحرة واحدة كل خس سنين في تم ايه المدة المذكر و تضيراً رض الكرم خصية على نسق واحد وفي هذه الكيفية منفعتان أولاهما أنه تم أتى الحصول على ما يلزم من السمدة حديبه ولا وثانيم حما أن المحصولات القلملة الجودة المحصولات المحمولات المحمولات المحمدة التي تجمع أسرا الارض المسمدة حديبا النسبة المحصولات المحمدة التي تجمع من أحرا الارض التي لم تسمد

وأما المصلحات المعدة التنويع تركب الارض فهدى نافعة جدا أيضاوها كالهدم

(في المارن والجير) جميع الاراضى المندمجة الطينية ومثالها الاراضى المجردة من المجردة من المجردة من المجردة من المجردة من المجردة من أمارت على وجده الارض قبل فصدل الشيئاء والما الجدير الذي يؤثر مصلحا وسمادا منهما فيخلط بالارض فهذان المصلحان الجديل بأن وخصوصا الحديجة ثمان ازدنادا في محصول العنب

(فى الرمل والزَّاط) إذا كانت الأرض لاتزال مندمجة مع وجود كية من كربونات الجيرفيه ابند في ان تخطف اجزاؤه ابالرمل والزاط الدقيق

وفصل الخربف هوالزمن الاوقق المقل الاسمدة والمصلحات الى ارض شعرا الهنب في الاستفال بذلك بعد اجتناء الهنب والتقليم والحراثة فتنشر الاسمدة اوالمصلحات على وجده الارض على نسق واحد ثم تخلط بها بواسطة المراثة أو الهزق وتوزيع الاسمدة على وجده الارض نحو قاعدة شعر العنب فقط وعدم خاطها بالارض على معيب وذلك لان الاعضاء الماصدة من ألجد و وايست موضوعة نحو عقدة الحماة بل هي موضوعة في اطراف الالماف الشعرية

وف الديارالمصر به يجعدل شعر العنب على السكعيمات المعروفة وايس الغرض من ذلك تعريف ما المقصودمنه ان المقصود منه المقصود المقصود منه المقصود الم

متدار فأسفل التكعيبة مظالة تحتطمة فضمة من الاوراق وكمة العنب الذي يتحصل من شجره المزروع بهذه الكمفية تكون عظمة حدًّا

الفالتشعيب المقصود من هذا العدم المنافية من في قاعدة كل شعرة شعبة معدة المل فروعها كلما استطالت وهدا العمل الذي الإس الازمافي جمدع الايالات يكون ضروريا في المبلاد التي درجة مرارتها منحة في فلا يحقى انه لاجدا الفنج العنب عبارة المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية الشعدية المنافية الشعدية المنافية الشعدية الشعدية المنافية الشعدية على الرمل المنافية الشعدية على الرمل الذي يغطى وجده الارض ويقبلها أشناء اللهدل أيضامتي تشععت من الارض التي الارض التي الارض المنافية المنافية

والشعب عبارة عن مساند من الخشب يختلف طولها و شخنها بحسب طول شحر العنب فتارة يكون طولها اقلمن متروقات الى ١٠ سنتم ترات و تارة يبلغ طولها مترين والغالب أن يكون من متروقات الى مترونصف

ولا جل صنع هذه المسائد تفتخب امامن الاخداب الصابة تعشب السنط أوالبلوط وما أشبهه ما وتتخذمن الخشب الصادق و تجهز بعد قطعه من الشحر بسنة واما من الاخشاب البنة تخشب كل من الصفصاف و اخور فالاخشاب الصلبة تمكث شعبها من ١٠ سنة والاخداب المنة لا تتجاوز شعبها ١٠ سنين الى ١٥ سنة و تدانى استطالة مكتم المنقدم قاعدتها الى ارتفاع ٤٠ سنتمترا و نقط مها بطبقة من المقارات

ولا يبتدأ بغرس الشعب لا شحار المنب الحديثة الابعد أن تنشب خذورها في الارض متى التدئ تقامها وشعر العنب المتحصل من ترميد الفروع في الارض يوضع على مسائد من أيداء السنة الاولى وتغرس المسائد في الارض في فصل الرب ع عقب الخدمة

نی

j

00

الاخيرة فيدب طرفها السفلي عُربغرس في الارض الى غور من ٢٠ الى ٣٠ سنتيمرا عُم تقلع من الارض في فصل الكريف وهذه الطريقة هي الا كثراسة عما لا

وتشعب شعر العنب وان كأن يظهر في ابتداء الامرسم ل العمل قامل التمكاليف فان فيه عبو با أولها انغرس الشعب في الارض على الموبل عب العملة وثانيما الموسم بدكون الارض حول كل شعرة و بذلك تفقد تما تج المراثة الاولية وثالثما ان الحذور الاصلمة للشعرة كميراما تتعبر حيالشعبة التي تغرس في قاعدة كل شعرة ورابعها ان الحفرة التي تتبكون المن من غرس الشعبة في الارض تترك بعد قلعها منفذ المهلا لمرد الشما في المفرة التي تتبكون من غرس الشعب المسعب المست المشقق بكون وأوى المنطب في المنسل المنسل في قصل الربيع ومنى انتقلت المنسل التنظيم المنا المنا المنا وسادم النا التشعب بديدة عن مصاد بفرج سمة ولاجل تدارك هذه العموب استبدل بعضهم التشعب بكمف الأخر

فقى بعض البلادلاي و معمر العنب بعيدا عن وجه الارض الابعض سنته ترات ففروعه وعنا قدده تركون زاحة على وجه الارض ولاجل تقلمل المتالف التي تنشأ عن هذا الوضع أوصى بعضهم بحملها على شعب من خشب تغرس فى الارض ارتفاعها وسلتم ترافقط

وقداً وصى بعضهم بالاستغناء عن الشدعب بأن تربط الفروع المتقارب بعضها من بعض وكل خط بكون منفصلا عليجا وروع سافة خالبة معدة السهدل الشغال الزراعة وهذه الحكيفية تستعمل بنجاح في البلاد الحارة التي تنكون فيها درجة الحرارة كثيرة الارتفاع بحيث ان الرطوبة التي نبق في الارض بهدذا الوضع لا تضر بنضج العنب وفي البلاد الداردة تمنع هذه الطربقة عناقبد العنب من أن تناثر بجوارة الشهر التي هي ضرورية الها

(فى ازالة بعض الازرار) لا يحفظ على شهر العنب الاالازرار التي تعمل عناقيد أوفروعا نافعة والمقصود من ذلك تأثير العصارة اللمنفاوية على مابق من الازرار فتحدث ازديادا فى قوتها فتشكون منها فروع قوية يتحصل منها محصول كثير من العنب وتعمل المقلم فى السنة القابلة وبهذه الكيفية تكون العناقيد الكبيرة معرضة لنأثير الشمس

(في ازالة بعض الاوراق) المقصود من ازالة بعض الاوراق تقامد ل قوة شحر العنب أيضا بحيث ان العناقم حدلاته بل كشعرا من العصارة اللينفاو ية وتصلح مأفيها من

السوائل اصلاحاتا مافقد كتسب نضعائم ومن المعلوم أيضا ان انبات الازدار القوى مق تعطل زمنا قبل الشتاء تعصلت منه محصولات حمدة في السنة القابلة وهذا العمل ومشله از الذبعض الازرار والقرط بكون نفعه في الملاد ألحارة أقل منه في المسلدة و منه في از الذبعض الاوراق مع الاحتراس لفلاة كون سعما في تقليل المحصول الباردة و منه في از الذبعض الاوراق مع الاحتراس لفلاة كون سعما في تقليل المحصول واكتسب تمام غوه فاذا أجر بت قبل ذلك وقف غوه وتلفت جودته وحمنة ذفلا تغروا واكتسب تمام غوه فاذا أجر بت قبل ذلك وقف غوه وتلف المنافعة التي تنبو العناقه مدعن تأثير الشهس وتزال أيضا جميع الازراوغ سير النافعة التي تفولد في آباط الاوراق وثابيته ما تحرى بعد مضى خسة عشر يوما فتنزع النافعة التي تفولد في آباط الاوراق وثابيته ما تحرى بعد مضى خسة عشر يوما فتنزع بحسب اختلاف وقو شعر العنب وحرارة الاقليم واختلاف وطوية الحق وعنداز القيم الاوراق بترك الذيب مصاحباللازرار التسلام والمواق التي تنزع المنافع ولما فناء من بقاللناس والمواشي

(تجديد شعر العنب وحفظه) بعد مضى نحو خس عشرة سنة يقل عصول شعر العنب و يكون ذلك قلبل الوضوح فى ابتداء الامن ثم ينتمى بأن يصدير واضعا جددًا متى تقدم شعر العنب في السن واليس هذا فاشد ماعن التهاك الارض فقط بل بنشأ خصوصا عن تعرج الساف والفروع الاصلاحة التي متى قلت سنويا تولدت عليها بروزات تدفع م فيها الاوعدة فتعوق سير العصارة اللينفاوية وحمد منهذ بنبغى الشروع في تجديد شعر العنب متى ظهرت علم معلمات المقدم في السن وتستعمل الذلك في تجديد شعر العنب

الاولى علمة الترقيد وهي تستعمل قبل أن يفقد شعر العنب جبع قوته الحبوية ليغو

والثانية أن ينتخب فحو قاعدة المذع فرع وصل الى درجة الفوا الحافية وحينتذ تقطع الشجرة الاصلمة فوق نقطة اندغام هذا الفرع الذى يقوم مقام الساق الاصلية وهذه الطريقة أقل مصرفاوا كثر استعمالا من الاولى وانحا ينهني اجراؤها متى كان شجر العنب متعايالة وقال حافية وبدون ذلك لا يتأتى المصول على الفرع الذى يحتاج اليه

والثالثة أن يقلع شجر العنب الذى بلغ سنه من ١٥٠ الى ٤٠ سنة ثم يغرس بدله شجر - ديث بعد مضى زمن لتحال المذور التي في الارض و تحتسب الارض الاصول التي فقد تم الكن هذه الطريقة تستدى مصاريف أكثر من الطريقة تستدى مصاريف أكثر من الطريقة تستدى

المقد متين واهذا السب فضاوهما على الااذا كان شعر العنب في حافة سقم ذائد عيث المنتخر حديث عين المديد من الطريقة بن المذكور تبن فينبغي قلعه واستبداله بشعر حديث غيره حديث

(فاجتناء العنب لصنع النبيذمنيه) الوقت الموافق لاجتناء العنب هو نفحيه

و يعرف بست علامات

أولاها اندني العنقود بكتب مرقبه لأن كان أخضر

وثانيها ان العنقوديد لى وثاليه ان العنب يفقد يهوسته وتصير بشرته رقيقة نصف شفافة

ورابعتماان العنب مفصل سمولة من ذنيباته الحاملة له

وخامسة النّمائية المنت تكون - لوة الذنة الطع تخينة لزجة

وسادستهاان بزرااهنب يكون خالماعن المادة الازجة

واعلم أن اصناف العنب المماق نه تنضم فيها هده العلامات قبل أصناف العنب المنطاء

وهذاك أحوال بنبغي فيها أن يسمق الأجتناء ظهورهذه العلامات وأحوال أخرى يحتنى فيها العنب بعدأن يترنضحه بزمن ما

فى - له بلادمن شمال فرانسالابصل العنب الى درجة النضج التى ذكر ناها أصلا ومع ذلك يحتنونه خوفا من أن يتعفن بقا ثمر رطو بة فصل الخريف فيه والعنب المعد الصنع الانبذة ذوات الحبب (أى التى تشكون لها رغوة اذاصبت فى الاقداح) ينبغى أن يجنى قبل عام نضجه بقلم ل أيضا وكذا العنب الابيض المعدل صنع النبيذذى الطم القائض يجنى قبل عام نضجه أيضا

ولا يمكن الحصول على أنهذه كثيرة الروحية الااذا طال مكث عناقيدالهنب على شعرها ولذا انهدم في جزيرة كندية وجزيرة قبرص يتركون العنب على شعره حقى يذبل فيقطفونه وهذا العمل جارفي اسمانيا ايضالصنع الانبذة الروحية

ومقاقى أوان اجتماء العنب لايتك أالعمل الابعد زوال ماعلمه من الرطوبة بنائر الاشعة الشهسمة فده فدكون النبيذ المتحصل جمدا

والكروم التي يعتنى فيها بجودة الندمذيجي العنب فيهاعلى ثلاث مرارفني المرة الاولى تقطف العناقية الناطيفة المنظر الناضحة فيتحصل منها ندسة في الدرجة الاولى من الحودة وفى الثانية تحبى العناقية ذوات النضج المتوسط فيتحصل منها ندف الدرجة الثانية من المناقية من العناقية من المناقية من العناقية من المناقية من العناقية من العنا

الثالثةمن الحودة

وينبغى أن يكون عدد العملة كافعالا جينا ما يلزم من العنب لصفع بتية من الهروهذه هي احسان واسطة الحصول على تخمر متساو ولاجل قطف العنب كأنت تسلمه مل سكين التقليم فان به يفقد قلما لمن التقليم فان به يفقد قلما لمن العنب وفي استعماله مهولة في العمل وتوضع قطوف العنب اما في مشفات معطفة بقما شمط منها الماع منها الماع منه الماع المنه المنه

(فالامراض والحموانات والمشرات المؤدية لشعر العنب)

الممالف التي تعصل في شجر العنب تنشأ امامن المقلبات الحوية وأمامن بهاتات طفيلية وامامن بعض حدو انات وحشرات مؤذية

(في التقلمات الحوية) المردة فاذا حصل بردشد بدق شحر العنب أثنا الحويف والشداء والرسيع في المبلاد الماردة فاذا حصل بردشد بدفى فصل الحريف قب المجتمدة والمسلم في المبلاد الماردة فاذا حصل بردشد بدفى فرر الشحرة ولا العنب بل تزداد حودة الند خمن تأثيره لدكن اذا كان النضج غيرتام فان العنب بدبل و يتعطل عق و تأثير هذا البردية لف شحر العنب الذي غرس حديثا وابقدا أنها ته منافز العنب الذي غرس حديثا وابقدا أنها ته منافز العنب الذي غرس حديثا وابقدا أنها ته منافز العابل منافز المالين بريع القابل تركتسب عقوها المام تتلف غالما فلا تستحمل الحدود عنى فصل الرسم القابل

واذا حصل بردشديد في فصل الشماء أضر يشعبر الهنب فقد دذكروا ان معظم شعبر الهنب تجلدحتي وصل التحلد الى حذوره في يعض فصول الشماء ثممات

والاخطارالق تنشأ عن بردالر بسع فى البلاد الاجندية كثيرة الخصول لكنها لا تقاف الامحصول المستقفة زيل الازرار التى ابتدأ غوها لكن عاقليل تتولدا زرار حديثة بدلها على الفروع فمكون محصول السنة القابلة مأمولا وكثير اما يكون هذا البرد شديدا جدّا حتى انه يتاف الشجر بالكلمة

والبرد (بفتح الرام) مصدة أشدمن البرد الشديد السرعته المزعة وقوة تأثيره ولا يقتصر تأثيره على محصول السنة فقط فيحرد الشحرة عن جديم ازرارها بلويصيب محصول السنة القابلة أيضا فان الشحرة مهما كأنت ققتم الاتحصل منها فروع حدديثة في السنة القابلة

وسفوط العنب الديث يعمل فى زمنى فاذا حصل بردفى ابتدا عقو الازراراى فى الوقت الذى يبقد عن في مرااهمارة فى الوقت الذى يبقد عن في مرااهما و المنفاوية و المنفاوية و المنفاوية و المنفاوية و المناقيد المذكورة فتستميل الى سلول و اذا حصل

بردائنا ابتسام الازهار فانه يعوق سيرا اعصارة اللهففاوية ويمنع - صول التلقيج والشق الحلق بلطف هذا التأثيرة الملاوكيفيته أن تنزع حلقة من القشرة أثنا التزهر أسفل العقدة التي يحجل العنقود وهذا الشق لا ينبغي أن يتجاوز عرضه ٥ ممليمترات لكذه لا يعصل منه النحاح المنام

ومن منذ استعمال زهراً الكبريت في ازالة الفطر الطفيل المسمى (أو يديون) الذي سيمأتي ذكره على الاثر علوا أن نتيجة تأثيره في شجرا الهنب ومعظم النبات التقوية الانبات وأن استعماله أثنا و تتحقون العناقيد وابتسام الازهار عنع سقوط العنب الحديث

والامطارالم بقرة الني تحصل فى فصل الخريف بالبلاد الاجدامة تضرب مراله نب ايضا لانه يطهل مدة انبائه وعدم نضم العنب فازالة بعض الاوراق تصدون سببا فى ازالة الرطوية المرطة

(الا ويدون اى الغمار الايض) يقضع هذا المرض فى المبلاد الماردة على شكل غمار أيض ما رب السنعابة تولداً ولاعلى الاوراق وعلى الازرار الحديث فنوقف عوها غمار غمل العناقيد منقسها فموقف عوها أيضا فتصدر بشيرة العنب السنة وتكتسب لونا أشقر وتتشفق ويكتسب العنب طعما مرافعتاف قبل أن ينضع والاوراق والازرار المصابة بهذا المرض تقعطى بيقع سمراء غرقف الاوراق وتسقط واذا كان المرض شديدا فان الازرار نفسها تقاف الى قاعدتها فهذه الكيفية لا يفقد محصول السدنة فقط بل و ينقد محصول السنة فقط بل و ينقد محصول السفة القابلة أيضافاذ اصار شعر الكرم عرضة الهذه المصيمة المقتن أوثلاثامة والمات عاقلل

وقد شوهدالا ويدون اول مرة على شعرا اعنب في انكلترة وأول من شاهده بستاني يسمى (نو كبر) من بالدة بقال الها (مارجات) عام ١٨٤٥ ومن ابتدا عام ١٨٤٩ ظهر هدا المرض في جدلة بلاد من أكاف باريز فشوهدا ولا على شعرا اعنب الذى دفأ في العنا برغ على شعرا الكروم وقد التشرالات في جميع بلاد فرانسا وصارتا ثيره بأشد قوة مكل كان شعر العنب موضوعا في اقليم أوفى معسر سن أكثر حوارة و الظاهران وصب جميع أصناف شعر العنب

ولم تنفق آراؤهم على سب هذا المرض الفقيل الذي يصيب شجرا العنب فيهم من نسبه الى المنقوه في الفيار الضارب الريضاض الذي حقق أنه فطرصفير طفيت لى منسب الى الحنمر المسمى (أو يديون) فسماه (اويديون توكيرى) نسببة الى توكيرا ليستانى الانجليزي الذي هو أول من شاهده و بعضهم يعتب وجوده في الفطرنة يحتمن

م ض و يظن انه فاشيء ت بعض حشرات ممكروسكو يمة ومنهم من منسمه الى تا تربر جو يه تشمه التى ولا في المسلم البطاطس ولما حكان سد هذا المرض مجهولا في المتداء الأمر تعدّر المجاد الدواء النافع لازالته ومن مند تسلطه على شحرا العنب بفرانساعام ١٨٤٩ جو بواوسا تط عديدة لازالته لانذ كرمنه االاهذه الطرف الثلاثة التى حصل المتجار باستعمالها فنقول

الطريقة الاولى أن ينفخ زهر المكبريت على جديع الأجراء الخضر الإبعد تنديم الما الما وقد استعمل هذه الطريقة القداء أحد المستانين بالدة المسهى (كدل) عام ١٨٤٨ مم جربها فى فرانسا (مارى) الطميب من بلدة تسمى (ايسكوين) وقد استعماله اسائر زراعى (طومبرى) من فرانساعام ١٨٥١ فتحملوا منها على نتائج عظمة الكنم وجدوا فيها عيدا وهو أنها ينشأ عنها التصاف زهر المكبريت بعنا قدد العنب فلايتانى انتشارها فى ولما كأن استعمال الما ضرور يافى هدنه الطريقة تعذر امسكان انتشارها فى المكبرية

والطريقة الثانية هي التي أوصى ما (المعلم بورون) رئيس عنا برالخضر اوات في (ويرساى) عام ١٨٥٢ وهي أن يستعمل كبريت الدرات المبرالجهز بهذه الكدفية وهي أن تؤخد في ١٨٥٠ وهي أن يستعمل كبريت وقدره حيما من المبرالجي م يحلطان خلطا تاما م بوضع هذا المخلوط في انا من الحديد الزهر محتوعلي ثلاثة ألمار من الماء م يغلي هذا المخلوط و المناق من الماء من المدالخاوط و المناق من الماء من المدرات المبر في فظ في اناه مغلق لاست ما المحتد الاحتداج المه في فف بقدر حمد ما قدم من الماء مم تندى به جديم الاجزاء الخضراء من شعر الهذب ولما المتعمل هذه الطرية كثير من الزراعين تحصل على تنائج أقل من التي تحصل عليها من زور المكروت

وفى صيف عام ١٨٥٢ اختر ع المعلم (روز) من (طوه يرى) الطريقة الثالثة وهي استعمال زهر الكبريت دراعلى جميع الاجراء الخضراء من شجر العذب على الحفاف أى بدون أن يرش الماء على الشجر ولنق كلم عليها مع الايضاح لان النجاح بها أتم ولاعب فيها فنقول و بالله المنوفسق

قدحة ق النتائج الجيدة الهدف الطريقة جعيدة من دنوان الزراعة وهالئشر ح الاهتمامات الرئيسة التي تستدعيها الكبرتة على الحفاف فقد فتج من التجارب التي اجراها المعلم (روز) في هذا المشأن أن الكبرتة الاولى بنبغي اجراؤها قبل التزهر بزمن يسيروا أيانية تفعل متى صار العنب في حمد بارود الصيدو تفعل الكبرتة الذاائمة

مق صارف هم البسلة وهذه الاعمال بلزم اجراؤها بدون انتظار العملامات الاوابة الممرض لانه يتعذر أعوية وقت المعمل على معمق صاروا ضحاوا لوقت الاوفق لاجراء هذا العمل هووقت الزوال ولما أجريت هذه الطريقة في (طوميرى) عام ١٨٥٣ تحصلت منها ننائج حددة جدا

ولما أبتدئ استهمال زهرا لكبريت اخترعوا منفاخالا اقاته على شجر العمب وانشرح هنا المنفاخ الذي اتقن عام ١٨٥٣ فنقول

هومنفاخ معناد تحمل قاعدته النها فالمعلى الكبر بتوهو علم قمن تنك بيضاو بة السكل منه تقعلى طرف منقار المنفاخ والهائلاث فتحات احدا ها يدخل منها الهواء الذي يطرده المنفاخ وثانيتها يدخل منها الكبريت وهي مغلقة بسدادة من خشب الفلمن و المنتم المخرج منها الهواء الذي نفذ في باطن العلمة فحذب معه قلم لا من زهر الكبريت و باطن العلمة منقسم بو اسطة حاجز بن أفقه بن أحده ما مكون من سمعة سأول معدنية مشدودة في اتجا مطول العلمة ومتماع في بعض من سمعة سأول معدنية مشدودة في اتجا مطول العلمة ومتماع في الاول ومتباعدة منه منه من عاس مشدودة أسفل الحاجز الاول ومتباعدة عنه سنة مترا واحدا و النهما شبكة من غاس مشدودة أسفل الحاجز الاول ومتباعدة عنه سنة مترا واحدا و المناودة المعلمة واحد

فاذا أدخر ل زهر الكبريت في العلمة وشدة ل المنفاخ فان تمار الهواء الذي شفذ من منقاره متى صادف زهر الكبريت الذي نفذه ن خلال الحاجزين جدد به معه فعظهر على هذه في منفذه نام منفاره متى صادف زهر الكبريت أجراؤه الدقيمة طبقة رقيقة على الأجراء الجاورة لهمن شجر العنب وهدذ الجهازينا في تشدخه له بيسرعة عظيمة وانحاينه في أن يكون زهر الكبريت حافا كثير التجزئ و يجبعلى العدم له أيضا اجراء عض احتراسات لوقاية أعمنهم لان زهر الكبريت تنشأ عنه أرماد

(المُمُوانَات والمَشْرَات المؤدَّنة) الطمور وخصوصاالعصافير تحدث اللافاعظيما في شَعْر العنب ومع ذلك اذا كان هذا الشعركثيرا فلا يكون هذا الاتلاف واضعا ولاشك في أن الشبكات تكون واقعة العنب لكن لا يُناقى استعمالها في الاراضى المنسعة المحتوية على كشرمن شعرالعنب

وقداسة عمل بعضهم من اللصغيرة ذات سطحين يسمرة الثمن اذاعلقت بجوار الاشحار

وحلزون المكرم يأكل الازرار الحديثة والاوراق من شجر الكرم في فصل الربيع وكل من حجمه الكمير وبط سيره وظهو ره صماحاً وأثناء المطريصير ابادته سملة والقرمن الحمواني المعروف بالدودة يعزى الى الحنس المسمى (كوكوس) ويصدب شحرانلوخ وشعرالعنب ومتى اكتسب جميع غوه فى أواخر شهر (بشنس) يكون المموان الذكر مفصلما مغطى بغما وأسض والحموان الأثى بكون شمها بقوقعية صغيرة مهراء شديدة الالتصاق بفروع شخرااهنب وفي الزمن المذكور تخصب الذكور الاناث متموت متبيض الاناث ضهافه ونعاطا بكذلة صغيرتمن وبرأسض مغطى يحسم المشرة الاشاالي مانت بعد وضع السض ففت ثم يفرخ السفن يسرعة وتغرج منه المشرات الحديثة في أوائل شهر (برموده) و يكون عددها أكثر من ألف المل حشرة الثي وهي لاترى ما أمين الا بعسر فتتو زع على الاو راق والازرار فتحرح بشرته افتنهكها بامتصاص مافيهامن العصارة السفاوية وفي شهر (هانور) وهو زمن سقوط أوراق شمر العنب تفارقه المشرات الحديثة وتتشدت على الذريعات وتنتخب منها الجهة التحهة نحوالحائط بالأفضلمة فتديق علما ف الذخد رطول فصل الشناعلى شكل بقع سمرا وفي شهر (برموده) تغير حلدها وتكتسب غواسر يعافيتولدمنها نسل حديث وقدذ كرنا كمفية لازاانها (في احتماء العنب وحفظه) لا يعنى العنب الامتى تمنضيه وكما تأخرا حمّنا وم كان ألذ مذافاو بنبغي ان يحنى في زمن بايس فعضم على عنقودمن ذلهه ويفصل من شحرته بواسطة المقراض وعنداجتناء العنب بوضع في فسنات مبطنة بورق العنب ولاجل مفظ العنب تنتخب العناقمد التي عشها كمرقامل التراكم والمكان الذي يحفظ فسمه العنب هو مخزن الفاكه فالذي اسلفناذ كره واعما لايستعمل فبه الاقامل من كاور ورالكالسموم دوفا من تكرش العنب واذاأر يدحفظ قلدل من العنب فان مخزن الفاكهة يكني لحفظه مع غيره من الفاكهة فتبسط العناقد على الواحمن الخشب اوتهمام فدالك فمات لسع الخزن كشرامها فيمسانة قلملة فاولايثنت كل عنة ودمن طرفه العاوى بواسطة كالرب صفرمن والدالمد يدفق حففت صارت أفل عرضة التعفن لان العنب يتماعد اعضه عن بعض ثم تعاق البكاداب في طارة اوجدلة طارات من الخشب ، وضوع بعضها فوق بعض ومعاقة في سقف مخزن الفا كهة وهي تشحرك بواسطة بكرات صدغارة وإذا أريد حفظ كمية كشيرةمن العنب تستمدل الطارات المذكورة ببراو يرمن الخشب كل من طولها وعرضها ٣٢ ر ١ متر وهي من ينة عصمعات من الناسب منفصل بعضهاعن بعض عسافة خالمة مقدارها ٢٠ سنتمثرا بوجداً سفاها حلقات معددة لتعليق خطاطيف العناقمة فهاوهذه البراو برتعلق فيسقف مخزن الفاكهة أيضا محمث انها تشغل جميع فراغه وتنحرك بواسطة البكرات كالطارات أيضاوم عذلك فالعنب الذي

يعلق بهذه الكيفية يتكرش ويفقد من جودته بالنسبة للعنب الذي يحفظ منبسطا على الرفوف وقدد كرنا الاهمامات التي تستدعها النمارأ ثناء مكثها في يخزن الفاكهة فراجعها ان شدت

وقدا خبرع العلم شارمومن (طومبرى بالدة من فرانسا) مندسة بن قالمة طريقة للفظ العنب وهي أجود الطرق التي استعملت الى وقتناهذا وكم فيها أن يهما مكان جامع الصفات مخزن الفاكهة ثم شنت على جميع جدره الماطنة عرضات من الشهب تشبه التي يصف عليها السلاح بوضع بعضها فوق بعض صفوفا متباعدة ٣٠ سنميرا و يجعل في من كزالمكان حامل وضع عليه كثير من العرضات المذكورة

م يوضع فى كل يجويف من يجاويف العرضات زجاجة معمادة مممالة منائل أله الرباعها بالما القراح الذى اضيف المه قبصة من فيما المشب المسحوق لمنع الما عن التبخيف من عنى العنب في الوقت المعماد و ينتخب منه الطف العناقد دواجودها مم تقطع الفروع التي يحدمل عنقود بن تم تغمر فاعدة كل فرع منها في زجاجة م يكشف على العنب كل ممانية أيام وفي كل من قين عجب العنب المالف بواسطة المقراض ولا يست ممل الاقليل من كاورو والكاسموم لاز الذالرطوية من منزن الفاكهة فيهد فيهد الكفية من المناقد مل محقق فلا فيهد الكيفية بأتى حفظ العنب محوث الاثه أشهر و نجاح هذا العدمل محقق فلا شهر شااعنب و يه حامل المنار خضير كاكان عند الاحتياء

(فالزيب) عنب البلادا لجنوبية يعتوى على كثير من الاصل السكرى فيه يرتجفيه و وحفظه سهلا والداصار فرغاله مناعة ونجارة مهمة أبعض ايالات من جنوب اور باتروع فيها لاستفاف المرغوبة لهذا الاستعمال والبلاد التي يزدع فيها شعر الهنب التعفيفه واطلمه الى زيب هي ملجا (من اسهانيا) وكلابره من (ايطالما) والديار الصرية وبعض بلاذ جنوبة من فرانسا وزيب موره بأنى من بلديسي (قورته)

وهاك الطريقة المستعملة في منظم الملاداتي قيف العنب واحالته الحريب في قرب نضيح العنب لوى العنقود م ازيلت بعض أوراق شير العنب لتصل الاشعة اشمسة الى العنب وتؤثر فيه لساعدة تاثير الاصول بعضم افي بعض وتصاعد مازاد من الرطوبة ميشرع في احتنائه وينزع منه ما كان تاافا

غ تعرض العناقب دلتأثير الشمس وماوفى الوم الشانى بهز محاول الوى مغلى مكون من رماد فروع العنب الذى اضف المعقليل من الخزامى او صاالهان أوغ سره من النباتات العمل به ثم تغمر العناقب في هذا المحاول القاوى ثلاث مرات فاذا تشققت حبوب العثب قليد لا اثنا خروجها كان المحاول القاوى من كزاوان تشققت مر

جميع الجهات كان المحاول القلوى والدااتر كيزوا دا كان مجهزا جمدا فمبغى ان يترك لميردو يصفو ثم يصفى من حرقة مند مجة النسيج ثم يوضع على الحرارة ثانيا ومتى اشدا في الغليمان غرفيه كل عنقود ثلاث مرات ثم تبسط العناقيد على مصمعات و تعرض للشمس وفى كل عشمة توضع فى اود و العادة ان يتم جفاف العذب فى طرف ثلاثة أيام اواً و بعة

و يعفف عنب قو رسم بكيفية مخالفة التي ذكر فاها فتحنى العناقيد قبل نضعها الشام بعض أبام م يسط على مصبعات دوات عمون ضدة معرض مالشهر الوعلى ملا آت فتى انفصلت الحبوب من العناقيد مع بقاء ديبها فيما ضير بت بعصى صفيرة لاسراع هذه النتيجة عمقه صفر بال عمر من غربال ذي عبون ضدة الازالة ما فيها من المواد الغربة

(الكلام على زراءة شعرالموت الشوكى)

يسمى باللسان الذباق (روبوس آيديوس) وهو ينبت من نفسه على جمال اور باوبرغب في عاره لائما عطرية الرائعة الذيذة الطعرو أصنا فه كشرة

(الاة ليم والارض) يُنْمِت هذا النمات من نفسه في جُمِيع أو ريالكنه يو جددا هُمَا في ادتفاع أن كيم والكنه يو جددا هُمَا في ادتفاع أن كيم بالنسسة في المستوى الحركا اقرب من الجنوب زيادة وحمين بأنه في من المناف كان لا يكون معرضا الشمس محوقة لا في مكان مظال كما هو جاير خطأ والارض التي يو افقه هي الخفيفة الرماية الزاطمة الرطبة قلم لا

(حُدَمته) معظم الستانين لا يهم بخدمة هذا النبان لقله احساحه اذلك وقوة الباته السكن محصولاته لا تكون وافرة كالتي تحصل منه اذا أبر يت اللهدمة التي سدد عما

وبزرع هدر النماث الماخطوطا والمامتياء دابعث فأن بهض فتفضل الطريقية الأولى لزراعته في الغمطان

(غرسه) مر رع خطوطا في وسط ست في الهواء المطلق و يمكن ذراعته أيضا في سوت عوار المثل في المدن المالة و يمكن ذراعته أيضا في سوت عوار المثل في المدن المالة وفي ها تبن المالة بن مقي خدمت الأرض المنه ترافع المدن خط عرضة ٥٠ سنه يتراوع قده ٥٠ سنه يتراوع قده ٥٠ سنه يتراوع قده ٥٠ سنه يتراوع قده النبات بعدت بكون غورها بعد الغرس محمو ٥٠ سنته يتراو وهذه السلطانات التي تؤخذ من النبات العسقة بنه في ان نفرس في ارض الورش حولا كاملاقه لل غرسها في السمان الاقدو والمسترود والمنافقة منه ونفرس السلطانات منه على المنافقة منه ونفرس السلطانات المنافقة قد من المنافقة ويرال جديم ما يتولد منه على المنافقة المنافقة ويرال جديم ما يتولد المنافقة المنافقة ويرال جديم ما يتولد منه المنافقة المنافقة ويرال جديم ما يتولد منه المنافقة المناف

عليه من الازهار وهدف واسطة لفوالاو راق والجذو راطديشة فتكون فتي فذلك في كون أز رارجدن وفق يه واذا قلم هدف النبات بالطرق الموافقة فعصات منه عار جيدة مدة من عان سنين الى عشرة في بأخذ في السقا مة وتنتمك أرضه وتصيرا لاز رار الارضية ضعيفة في قل المحصول وحين تنذيكون من الضرورى تجديد غرسه بعدان تنزع ٥٠ سنتيمرا من طين الميت وتستبدل بغيرها من طين حديث في تعزق الارض وتسعد كلها

وفى أكناف بارين يزرع هـ داالنبات فى الغيط خطوطا فيغرس منه يناتان فى كل حفوة على بعد ٢٥ و ١ متر والحدمة كا تقدم ولا يترك على بات الانتجو خسة ازرار جدرية انتقوم سنو يامقام السوق الفرية

(اجتناء الثمار) متى تجاوزت هذه الثمار حدة وها تصاب الدودونوع من الناموس وكسبها را محدة كريمة جداومتى آن أوان الاجتناء فلا منه بني تأجب بره لانه يتخمر بسرعة وأقل بح تمز السوف تكون سببا في سقوطه

(الكلام على زواعة شعرالمن المرشومي)

يسمى باللسان النمائي (في وسكاريكا) وهو سنت نفسه في حميع الملاد الحارة من المراد المارة والمجفف المارة من المراد المارة والمجفف منها يستعدل غذا أيضا ويماع منه مقدار عظيم المسلاد الشعالية

(كيفية الماره والباله) ادانا ملفافي زرحد يث من ازوار شحر التين في فصل الربيع شاهد نافي الم كل ورقة زراصغيرا مدينا داحر الشيف وهو أثر فرع حديث بنوفي السنة القابلة وعادة لو حديجا لله فررا خرد وحر الشف أيضا الحديد من علافها المرشني وتنو مستدير من علافها المرشني وتنو بسرعة فتصر تنذا يباغ تمام نضحه في أواخر الصدف

وليس النهن عُرا في الحقيقة بل هو حامل لازهار صفيرة نمان جداره الباطن فتتولد منها عمار بعدارة الباطن فتتولد منها عمار بعد الملق المامل في النوزيادة فزيادة في كتسب الحودة التي جمائة من الفيار المين في مسكن واحدد أى ان النبي يعتوى على ازهار ذكور وعلى ازهار أناث

(الاقليم والارض) هدا الشعر بألف البلاد الحارة و يعشى عليه من البردوكال

بابسة كانت او رطبة والارض الاوفق له هي المصمة

(تكاثره) يتكاثر بالبزر والترقيد والسلطانات والعقل والتطعيم

فَتَكَاثِرُ مِنْ الْبِرْرِنَا دُووْدُلِكُ المُعَدِّرِ الْحُصُولُ عَلَى بِرْرِجِيدُ ولِبُطَّ هَذُهُ ٱلطَّرِيقةُ والاصمَافَ العديدة المُتُوسطة القوة التي يتحضُلُ عليها بالطريقة المذكورة

وتكاثره بالترقيد أكثراستعمالافتنتف الفروع التي سنها من سنه الى سنتين شمر يضع شهدة في أبلز الذي يدفن منها في الارض ثم تفطم في فصل الخروف القابل ثم تغرس في مكانها الذي اعتراها ولما كان شجر التين يحشى عليه من النقل يتأتى ترقيد الفروع في ضو ست لتلا تتلف المذور

وتسكائر وبالسلطانات أسهل الطرق وأكثرها استعمالا و كمفية ذلك ان تنزع السلطانات المذكر و رقمتي بلغ سنه استشن م تغرس في مكانم الذي اعدّلها في فصل الخريف لكن شحر المتنافذي تسكائر بهذه الكيفية فيه عبب وهو انه شولد على عقد حمانه سلطانات عديدة تنهك الشجرة ولهذا السبب قضالوا استعمال العقل لتكاثره

ونصنع هذه العقل في فصل الربيع من فروع منتخبة قوية طولها من الم ٢٠ الى ٢٥ سنتم مرا ذوات عقب فتغرس في مكانم الحلى وجه يثيث يكون الزرالان من وجه الارض الى ٤ سنتم مرات من وجه الارض

ولايستعمل المدكائر بالقطعيم الالتنويه طسعة شحر التينسوا كانت ودة عاره متوسطة اوكانت محصولاته قليلة وجهيع أنواع القطعيم تنجيع على هدذا الشحراكن العادة انه يستعمل القطعيم بالشق البسمط والقطعيم الاكليلي الذي يستعمل السوق الغليظة

(التقليم) شجرالتينوان كان بمركونفشه بعد تدكونه ادافلم بالطرف الموافقة عصل منده عصول وافر وهذا العده لسهل في أوا تل فصل الرسع تنزع الفريعات غير النافه مقالتي تولدت في قاعدة الفروع الاصلية اوعلى عقدة الماة الحدرية وتنزع جمد عالا جزاء الحافة السقية كل سدنة و ينبغي أن يكون المقلم بالسكين م تفطى الجروح بطلاء المطعم متى كان قطرها سنته مرين

وهنالنظر يقة في العظم السرع نضج الته في ان وضع اقطة من زيت الزيتون المهد في من كزسرة الدين بو السطة قش الدين ويكون ذلك محو المساء عند غروب الشمس متى المجتسبة السرة حرة فيعداً أن كان الدين أخضر صدغيرا بإبساير داد عوا ويصدير رخوا و بكنشب صفرة و تكون السرة مفة وحدة ويبتدئ الترهر فعينى المين

فى الموم الرابع صباحا أى فى الوقت الذى تم كون فيه البزو رفع ذه الكمفية يصمل على عُرقد اكتسب طعم اسكريا و واشحة عطرية أكثر عما أذ الرك الى نفحه الخلق وهو مجرد عن البزر السكئير ولهذا العدمل من بناخرى وهى ان الشحرة تخصل منها عصارة وافرة للثمار فتنضي بسرعة ولم تستعمل هدند العدمانة الى الاكن الالاسراع نضي التين الذى يؤكل رطب اولاتست عمل التين الذى مجفف

(العزق والاسمدة والسقى) منى تجرد شعر التسين عن أو راقه والمسني عاره عزقت أرضه بالفاس مرة أومر تين وهذا العزق بف كان أجراء الارض و يضب بط الرطوبة

فمغوالتين ونسرع نضحه

وبعض أصناف شعر الدين يتعمل تأثير السوسة ومع ذلك اذا سفى هذا الشيخر عقد ار كاف من الماء كأن احسن بشرط أن لا يكون السبق منواترا وان تكون رطوية الارض كافية وشعر الذي الذي وه محصوله التجفيف بنبغي ان يسفى عاقليل بالنسبة

اشمرالتين الذي يؤكل مصوله رطما

(في تقوية شعرالتين) هـ ذا الشعر وان كان غو مسر يعاعكث رمناطو والااذا كان مغر وسافي أقلم و أفقه فيو حدمنه في أفريقه ما يبلغ سنه أكثره فقرنين وفي حنوب فرانسا عكث هـ ذا الشعر كمن شرانسا عكث هـ ذا الشعر كمن شرانسا عكث هـ ذو رووما كان منه ذاساق من تفعة يصل الحسن الهرم بعد منه في الحسين الحالستين سَدة فينسع تقويته حيث تد ولا جل ذلك تحفر حفرة منسعة نحو قاعدته عيث تنكشف عقد دا الحياة والحدو والغليظة ثم يقطع الحدع قريباه في الارض من منه في الحدو والقالف تم يقطع الحدع قريباه في الارض من يقطع الحدة و مناه في الحدو والقالف تم يودا الما ومن المناه والمناف المناف والحدة و واحد وهو أقواها في قوم مقام والدير المناه والمناف والمنا

الساق القدية تميخ دم هذا الفرع كانه شعرة من حديثة مفروسة في الارض (الامراض والحشرات المؤذية) منشأ إمراض شعر المن الماعن البوسة الشديدة واماءن البرد الشديد

وجدلة من المشرات تصب شعرالت بن وأكثرها خطرانوع من القرمزيسمي كو كوس شعرالت بن وهو بيضاوي معدب رمادي وصغاره التي تفرخ تحت امها

وأسه فالطريقة لازالةهذه الحشرات هي التي ذكرناها لنوع آخر من القرمز يصيب شحراله نب ويستعمل الماء المغلي لازالتها أيضا

(اجتناه الدين كيكون التين ناضجا متى استبدات عصارته الحريف اللبنية بعدارة سكرية صافية واكتسب اللون الذي يتميزيه كل صدفف وصارر خوالحيا مقدلما ومايعد منه الا كل طريايجنى قبل عام نضعه بزمن يستر وما يعد منه التجنيف يجنى

بعدة عمنضه ولويكون دا بلاقله لافان دلك يسرع عجفيفه وفي الحالمين منبغي

(تَحْفَيْفُ النَّيْنُ) النِّيْنِ المُرادَّ تَحْفَيْفُهُ يُوضَعُ عَلَى مَصَبِعاتُ مِن البُوصِ عَافَةُ مَعْرَضَةُ الْمُشْمِسُ فَي مُكَانَ عَلَى مَانَ الْمُحْدَدِ الهُواءُ لَلْشَمْسُ فَي مُكَانَ عَلَى مَدَدَالهُواءُ مَنْ عَلَى مَكْدَدَالهُواءُ مَنْ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ

كلرص منها بمشمع والمساح والزوال المجفّ على نسق واحد ومتى ضغط على النمز من أعلى المنافق فقد حيث فقط على النمز من أعلى الى أسفل حالة كون ذنيمه وتعها لم الدرة واذا ترك معرضا للشمس بعد فاذا حدانه فانه يصر بابساجد لم

وفى بعض المدلاية في الته من الابعدان بدبل على شعره فيعد تعريضه الشمس يوما أو من يوضع في منه الته منه في منه في منه في منه في في منه في الشهد و من يوضع في منه في منه في الشهد و منه في منه ف

وعند المراح المشنات يفصدل من التين ما كان متوسط الخفاف و يسط على ملاآت في مكان جاف متحدد الهوا و يفصل منه ما كان تالفا ومتى جف التين يوضع في علب غيراع في المتحر وفي فصل الخريف المطريجة في التين في التين في التين ما يحدث عما يحقف في الشمس

(الكلامعلى زراعة شعرالميز)

يسمى باللسان النباتي (فيكوس مكوموروس) وأصل هذا الشيرمن بلادالنوية وهو يُشير الانتشار في وأدى النيل خصوص في اكاف القاهرة وبرمصر السفلى وقد انتشرت زراعته منذسنوات

وهو يتكاتر بسهولة بواسطة العقل زمن حصادا القميم مقى ابتدأت اوراقه الحديثة في الظهور والغالب أن كل آفت عقل يغيم منها سمّا له وبعد محوثلاث سنوات تنفل من محلها اتزرع في محل آخر بعد لها وبعد خس سنيز من نقلها بصير ارتفاع ساقها محوا ان عشر قدما

وقد نقل هذا الشعرقد عنافى فاسطين وبالدائرى من الشام و يوجد فغزة أشجار من هدد النوع عمل الواحدة فيستعشر قدما كشعرة الميز الموجودة بالطرية القريبة من القاهرة

واذاصار سن شعرا به برخو خس عشرة سنة أغرق كل سنة ثلاث من ات والثمارالتي تعصل كلها تؤكل والاولى تدكور في زمن حصادالقيم وهي الاجودلكنها تكون صغيرة الحجم والتي تعصدل ماني من مقتضع في فصل الصد ف وهي أكبر هما عماقبلها وتؤكل أيضا والتي تنعصل مالث من تنضيح زمن الفيضان وتكون كبيرة الجم اطمينة المنظر را محتماذ كمية وهي تؤكل لكن طعمها غير مقبول وتعرف الجبر الباط وغر الجدير لا ينضج من نفسه بل يحتى نحوقت في واسطة آلة فاطعت من صفيح وضع في طرف الابهام فيتأثير الهواء بنضج المربسرعة في ميران في الماء أوفي الحال الوطب في في طرف البهام فيتأثير الهواء بنضج المربسرعة في ميران في الماء أوفي الحال الوطب وحشب الجبر جميد النفع في جميع المصدة وعات التي تبقي في الماء أوفي الحال الوطب ويستعمل في مناجه الادوات التي شقى مدة قرون بدون فسادو تصنع منه بعض عدد ويستعمل في منازير المعروفة التي توضع في قاع السواتي والا تارقبل بنائها ولصفاعة السفن الوضا وقد استعمل قدما المصر ميز فصنعوا منه صفاديق لامواتهم لانه بنقش بسهولة ايضا وقد استعمل قدما المصر ميز فصنعوا منه صفاديق لامواتهم لانه بنقش بسهولة الميا وقد استعمل على عدم فساده وهو يتعمل جميع أهو بة القطر المصرى وهم شقه اطميقة الماقوراته الحديثة تتولد قبل سة وطالقد عة فيكون هذا الشجردائم الخضرة للات أوراقه الحديثة تتولد قبل سة وطالقد عة فيكون هذا الشجردائم الخضرة

(الكلام على زراعة شعر التين الشوكى)

يسمى باللسان النبات (كاكتوساو بونتما) واصله من المسلاد الحارة لامم يكا و ينت من نفسه ايضا في افريقية وقد نقل الى جزيرة صقلمة وجزيرة الكورس فاعتاد على أهو بهما ثم انتشرت زراعته في معظم البلاد الحارة وغره اذيذ الطعم يؤكل وتصنع من شجره سداح جددة الغمطان عنع من العبور فهما

(زراعته) هذا النبات يتعمل المرد الخفيف فاذا اشتداماته ويندت في جديع الاراضى ولا يخشى عليه الامن الاراضى ذات الرطو بقالة رطة المستقرة وتكاثر مسمل يحصل في كل فصل ومع ذلك يفضل السكائره فصل الربيع فتقطع الفروع المفرطية وتترك على الارض بعض أيام حتى يلد لله يحدل القطع ثم تغرس في مكانم الذي أعدلها بأن يدفن محل القطع في ارض معزوقة أو محروثة و يكون دفنها الى غوره أو ٣ سنتهترات يدفن محل السق ضروريا مالم تمكن الارض جافة حدا وفي هذه الحالة يؤخر غرس الفروع المنفس النائم من الدفت المنافة من المنافق المنافق المنافقة من المنافقة منافقة منافقة

الى فصل الحريف واذازرعت جلة فروع بساقها الخشبي كان المحصول سربها ومق أريد زراعته خطوطا بنبغي أن تمكون متباعدة بعضما عن بعض مترا ونصفا المحترب وهدندا النبات لايستدعى أدنى خدمة ومع ذلك اذا عزقت أرضه مرة

أومر تين في المسافات الخالمة التي بين الخطوط حصل ازدياد كبير في المحصول وايس النقليم ضروريا الكنه نافع لفق و وكثرة محصوله فيقه لم يحدث يكن العبور بين الشحاره وكذا تزال الفروع السدة لي وتعطى غذا اللمواشى فتخرط كا تخرط جددور العلف وقديد رعلها النخال فتأكلها المواشى بشهراهية عظيمة

· (السكلام على زراعة شعر الماماذ) *

يسمى باللسان النماتي (كاريكابا با) وأصله من بلاد الهندوقد اعتاد على أهو بة القطر المصرى مندسه بن وهو يعلومن مترين الى ثلاثة وأوراقه متوالمة دنيسة عريضة جميمة وأزهاره دات مسكنين وغره في غلظ الشمام الصغير وهو بيضاوى الي يؤكل منه الغلاف المرى و بشكائر من بزوره في فصل الخريف

*(الكلامعلى ذراعة شعرالموذ)

يسمى باللسان النبائي (موزاباراديز باكا) وأصلامن بلاد الهندود بيبات أوراقه تغمد بعضا بعضا في مراسة بعضا في مراسة بعضا في مناساق في علظ الفخذ تعلو ثلاثة امتاره أكثروهي من سنة بأوراف عدتم من من 10 ورقة متباعدة عن بعضها طولهامن متر ونصف الى متر بن يخر جمن من كزها حندوط نته بعنقود كبيره نعن من من بأزهار منضدة مغطاة بأد بنات زهر به عريضة لم قضاد به للبنف سحيدة فابلة السقوط فالازهاد العلما ذكورعة مة تعبف م غوت والازهار السيفلي انات تستحمل الى عاد عالم المذود

والموز الصيني شعر تصير لا يبلغ طوله بالديار المصرية الامترا ونصفاو ينضج غره في فصل الخريف والمرجون الواحد بحمل عاما كثيرة بياغ عددها ٢٠٠ موزة وقدأ دخل هذا الشعرف بساتين المضرة الخدي ية منذ سنوات و نجير نشه فيها

وزراعة المور معهودة قديما وهو كنبرا لفع لفاره الكثيرة دات الطم الديد وهذه النباتات لطيفة المنظر اطول وعرض أوراقها ويعرف نضّج الموزيا كتسابه الصفرة والرخاوة وتتكاثر هذه النباتات من خلفتها الى تتولدو تفونحوا صولها

﴿ (القسم الخامس أشعار الفاكهة ذات الممار الحوذية) * (الكلام على زراعة شعر الحوز) *

يسهى بالسان النمائي (چوج-الانسريچما) أى السلطاني وأصله من الادفارس وقد ادخله الرومانيون في اور باوغره بتعصل منه بالعصر محوزت قه من الزيت ويؤكل مق تم نضيه وأصنافه كشرة

(الاقليم والارض) هذا الشعر يخشى عليه من البردالشديدولذا ان زراعته لا تنصب

الافى الملاد المعتدلة وهو يأاف المعرض الغربي والمعرض الشمالى الغربي وبنبت في جيع الاراضى فيغوف الاراضى الرماية الخفيف المابسة وفي الصغور المشققة فان جدد وره تغوص فى تلك الشقوق المستندة يألف الارض الفائرة ذات الصلامة المتوسطة المحتوبة على قلدل من كربونات الجيروفي الاراضى الرملية بصير غوه بطمنا الكن عماره تكون محتوبة على كثير من الربية

وفى الأراضى دُوات الغورا لقلدل ترحف جدوره دا الشهر الطويلة وتضر النماتات المشبشة كثيرا ولو كانت بعد ده عنها عسافة كبيرة ولا تنبث النها تات محت ظله فانها عوت كلها من تأثير دلك الظلومن ما المطر الذى بنشهن بالنهن متى سقط على أو راقه في كثير هذا المحض في الارض في صبرها عقيمة وحدالله يستحسن غرس هذا الشهر على حافة البسسة ان أو الغيط نحوا لهمة الشمالية منه أو على المماشي لا في وسطه ما منكن الارض غير صاطة لرزاعة أخرى لكن في هذه الحالة ينبغي ان تسكون اشجاره متباعدة الارض غير صاطة لرزاعة أخرى لكن في هذه الحالة ينبغي ان تسكون اشجاره متباعدة العضم اعن يعض لانه لا بألف التراكم

(أسكائره) يتكاثره في الشجر بالبزروالقطعم فادا كان معدد الدكون الممار كاهو الفااب طعم على شعر جوز منعصل من البزر فيم في الكرفية تنعصل الشعار اكثر خصوبة تعمل عمارا بعد قليد لمن الزمن وادا كان القصد الحصول منه على الملشب فقط فضلت تربية ما يتحصل منه بالبزر على غير ولانه يغو بقوة و يكتسبط ولاوغلظا عظمين والغالب ان ير بي شعر الحوز الحديث في ارض الورش

وكدفية ذلك أن ينضب ور الاستفاف القوية ثم ته سنع في ارض الورش خطوطا غائرة عرضها ٢٠ سنة عترا م يوضع في قاع غائرة عرضها ٢٠ سنة عترا ومنه اعدة بعضها عن بعض ٧٠ سنة عترا ثم يوضع في قاع كل خط صفان من ألواح الفضاد يوضعان وضعان وضعان المنها المدينة اذا نقلت ثم تملا محده وتلم منه الحالط وط بالطبين و يرزع فيها الجوز مع وضع ذبارية ألى الاسفل و يكون متباعد ابعضه عن بعض ٥٠ سنة عترا وفي غور 1 الى ٥٠ سنة عترات بحسب اختر لاف خفة الارض

والنباتات الحديثة المتولدة من هذه العرور تخدم في السدن الثلاثة الاول كما تخدم الانواع التي تزرع في أرض الورش وفي أواخر فصل الشتاء يغرس حديد اللوح المربع رأسيا حول الساق على بعد ٥٠ سفته ترامنها فالحدور الجانبية التي قطعت تنفرع كذيرا في كون جدر الشجرة جدا الفق ثميد ام تدكوين الساق حتى يصير عرم من ٥٠ الى ١٥ الى ١٥ الى ١٥ أمنار وحمنة في نور على من ١٥ الى ١٥ أمنار وحمنة في نور ع

في مكانه الذي أعدله

واحمانا بزرع الموزمتياعدا بعضه عن بعض ١٦ سنتمترا في خطوط متياعدة بعضها عن بعض ٣٣ سنتميرا ولاتوضع في قاعها ألواح الفخار التي ذكر فاهالكن بلتح أالى نقل مذه الاشعار فيأرض الورشمتي صارستها حولا كاملانقط ثم يقصر حذرها حق يصر

ع سنتهترالة وادمنه حذور حانسة

واذا أريدنطهم شعرالحوز يستعمل الالتطعيم الازرار الناغذاو بالازرار النامية وتارة يجعل المطع علمه نعو قاعدة الشعرة في الأشعار المديثة التي عرها سننان فقط والرابع عل نحو قم المحمط الساق و استشمرات وفي هذه الحالة الاخبرة تغرس الاشحار في مكانم الذي أعد الهافي السنة القابلة

(غرسه) بغرسشحر الحوز بالاهتمامات التي ذكرناها للاشمار ذوات السوق الطويلة ويكون غرسه المافي فصدل الريسع والمافي فصل الخريف وشصر الحوز الذي بزرع في محمط الغيط أوفي المماشي يجعمل البعد بين كل شعرمنه والاخرى ١١ مترا في الاراضي المتوسطة و ١٥ مترف الاراضي الخصية وتزادعلي هذا التعدمتران اذا كانت الاشعار ليست مطعمة وبكون هذا المدمد ٢٥ مترالشعرا لحوزالذي مزرع خطوطا ومقتم غرس الشعرين في اجراء الاهتمامات التي تستدعيما الاشمار

ولاتطم أشعار الجوزا لمديثة نقط بلويتأتي تطعيم الاشحار التي عرها وعسنة فأكثر ولاجل ذلك تقلم الفروع الاصلمة في فصل الربيع على بعد نحو ثلاثة امتار من الساق متغطى المروح بطلا التطعم فني فصل الصدف تنولد على قذهد فمالفروع ازوار عديدة قوية نستجيل الحفريعات اطعم بالطرق الني ذكر فاها في فصدل الخريف أوفي

انصل الرسم القابل

(تقويته) اذا بلغ عرشهر الموزقرنا كاملاحف أطراف فروعه فاذا كان المقصود استعمال المذع تعاع الشعرواخذ جذعه واذا كان المقصودا جثنا عمار والتفروعه الاصليمة على ارتفاع ، ترمن الساق م غطيت المروح بط الا والتطعيم فتتولد ازرار عديدة تستعمل الحفر يعات ويتأنى استعمال مذوالطريقة الاشحار الني حددوعها عوفةأيضا

(اجتناء الموز) لا يتعمل من شجر الموز هجه أول مناسب الأاذ ا بلغ عره عشرين سنة واكبر عصوله بكون في سن السنين سنة في مصل من كل معرف فو ٨٠ اترا وبكون الجوز تام النضج متى تشفق غلافه الفرى وانفصل منه بسهولة فبعد فصله

من الشجرينزعمنه غلافه المرى م يسط فى مكان معدد الهوا ويقلب كل يوم من تين ليجف بسرعة و يكون تام الحفاف بعدمه في شهروا ذا كانت كيته ولدلة بسط على مصبعات وعرض لتأثير الشمس فيعف بسرعة

(حفظ الجوز) اذا أريد حفظ الجوزللا كل ينبغي ان يوضع بعد تجفيفه في مناديق أو في براميل محكمة السديتي على في مكان جاف متجدد الهوا وفي بق بدون أن يتزيخ حولا كاملا

وأما الموزالمعد لاستغراج الزيت منه فلا يعصر الابعدة اجتنائه بشهرين أوثلاثة وذلك لان الحديث منده لا يحتوى الاعلى مادة استحلابة وأن الزيت يستمرعلى التسكون بعد اجتناء المؤوز

*(الكلام على زراعة شعر المندق)

يسمى باللسان النمانى (كورياوس أفملانا) وهو يندت بنفسه فى عامات أوريا وغره يؤكل رطباويا بسا ويستخرج منه زيت لذيذ الطع بست معمل غذاء ويستعمل أيضا فى الدقش وتعرف منه جلة أصفاف

(زراعته) هذاا لشحريوا فقه الهالم فرانساويخشى عليه من السوسة واندماج الارض و يأنف الاراضى الخنيف فالرطبة المكشوفة المعرضة للشمال أوللمغرب وفي البلاد المنوسة من فرانسالا رزع الافي الاراضى التي تسقى ولا ينفس بالديار المصرية

وشعراً البندق بتكاثر بالسلطان والترقيد والنطعيم وهذه الطريقة الاخسرة تفضل على غيرها للحصول على نباتات و يدة كثره فاطو بلا ولاحل ذلك يستعمل شعر البندق المعتاد المخصل من البزر ثم يطع بالزردى العين الناعة متى صارت إلساق في غلظ الخنصر ثم يعدم في سنت من روع في مكانه

واذا أريد غرس شهر البندق متقاربا بعضه من بعض كافي اسب انياو صقامة مردع على بعداً ربعة أمنار م يحرد كلسنة عن السلطانات التي تتولد نحو قاعدة الساق فتضعفه وتنظف الارض بمانيها من الاعشاب الردشة

ويتأنى غرس شعر المندق في سمّان الفاكه في أيضالكن بنبغى تقليمه سنو باواكلسابه الشبكل الخروطى وأخطأ من قال ان المقلم يتلف محصولات مداالشجر فقد بوب فيده المنقلم عشرسدوات فنحصلت منه عماروا فرة أكبر حمامن عمار الاشجار التي ورئيسما

(اجتناء البندق) بجنى المندق متى ابتدأ دبول الفافته الظرفية ولاجل حفظه بوضع في الرمل الجاف أو النخال أونشارة الخشب الجافة أوفى اوان من فارمح كمة السد

(القسم السادس أشهارا الهاكهة ذات الممارا لهنوية على برور من فرة عله ها صلبة)

 (الكلام على زُراء مشهر الشماة) *

هوشهرالزعروريسهي بالله أن النهاتي (ميسه الوس حيرمانيكا) أي المساوي وهو بنبت من نفسه في عامات أور باوغره دو طعم لذيذ وأصنافه كشيرة

(الاقلم والارض) لا يجود نبت هذا الشجر الافى الملاد المندلة لانه يخشى عليه من الحرارة المرتفعة وجب ع الاراض وافقه بشرط أن لا تكون مفرطة السوسة ولا الرطوية

(تكاثره) بشكار بالبزرو بالنطعة بم بالازرار أو بالشق على شجرالسفر جل أوشجر الكمشرى

ولاية لمهذا الشجر عادة فمترك ونفسه واغما يعطى رأسه شكلامنتظما ومع ذلك اذا

(اجتماؤه) يجي هذا الممرسي قارب النضج ثميد فن في التين أوالنخال فيتم نضحه بسرعة * (الكلام على ذراعة شعرال المبوذا)*

يسمى باللسان النباق (چامبوزا ولچاريس) أى المعتاد ويسمى أيضا (او حمد المحمود) وهونبات من القصيلة الاستة وغره يسمى بتفاح الوردوأ صلامن بلاد الهذه وشعره يلغ ارتفاعه عشر أمتار في وطنسه الاصلى وأورا قه طويلة ويهم به لامعة وازهاره كبيرة عنقودية بيضا عضارية الصفرة وغره يشدمه تفاحاصف برا وهوضارب للصفرة غلاقه الغرى قليل اللب لكنه اذا أكل يستشعره مدفى الفراطم الوردولا يعرف غرا محر به حده الصفة وهدا الشعر يستدعى ماء كثيرا الناء إنبا ته و بتكائر بالمروبة وقد تكائر المناء وانبا ته و بتكائر المار بسم ولة وقد تكاثر في عصر ناهذا بالديا والمصرية

*(الكلام على زراعة شعر القشطة) *

يسمى باللسان النباق (أفوناسكو أمورًا) وهو شعرمتوسط الارتفاع أصله من الهفد الشرق وغره مكون من الم المنسف وهو في هم تفاحة صغيرة و يحتوى على مادة الشمه بالقشطة العطرية وهومن المحارالاجنسة المرغوبة بالديار المصرية وهومن المحارالاجنسة المرغوبة بالديار المصرية ويشكائر بيزوره بسمولة في فصل الرسم

*(الكلام على زراعة شعرالسلدى) *

يسمى باللسان النباتي (أدانسو نباديجيتانا) اى دا الأوراف الاصبهمة وهو عمراصله من افريقية وادخل في زراعة بعض بساتين مصر وعُمار، بيضاوية حشيبة طولها

من ٣٠ الى ٤٠ سنتمترا وقطرها نحواصف طولها وهي مفطاة برغب و يحتوى اطنها على بزور يبلغ عددها من ٥٠ الى ٦٠ بزرة صالبة متوزعة في ابلى حو عنى يؤكل رطباويا بساوهو يتكاثر بتروره بسمولة في فصل الربيع

(القسم السادع أشعار الفاكهذات الفيار القرية)
(الكلام على زراعة شعرا للرنوب)

يسمى باللسان النبائى (سيراقو تباسيليكوا) أى القرنى وهو نبات ذومسكنين أوراقه خالدة برتفع نحو ١٥ متراوا صلامن من نفسه فى المطالمة برتفع نحو ١٥ متراوا صلاد الحارة من جنو ب فرانسا وفى الديار المصرية أيضا وغره مملئي بلب العمر سكرى وهو يستعمل غذا وخصوصالتسمين الواشي

(الاقليم والارض) لا يجود ببيه الافي الملاد الحارة ولا ينجب في الاماكن الرطبة وقد أدخل الدمار المصر مة منذ زمن طويل

(تكاثره) يتكاثر ببزوره فى فصل الربيع فتزرع فى القصارى أوفى ارض الورش فى أرض مسهد في مرقبة وقبل زراء تها تعطن فى الما ثلاثه أيام او أربعة مع تغييره كل يوم من ومتى ابتدأ انتفاخها زرعت خطوط امتباعد ابعضها عن بعض ١٦ سنتيترا مم غطمت بقلمل من الطن

وينقل شجر الخرنوب من ارض الورش بعد السفة الخامسة أوالسادسة من زراعته غرز عف مكانه الذى أعدله ولما كانت جذوره دا الشجر لا تنشب فى الارض الا بصعوبة بنبغى قلعها من ارضها بالاحدة السات اللازمة وفى الصيف الاقل من غرسها تسقى عماء كاف وتنقى الاعشاب من أرضها كنبرا و يجمل بين كل شجرة والاخرى مسافة خسة عشر متراتز ع بشجر العنب أو بالحدوب

واذاطعن هذا الشحرف السن فاتت فروعه العلما قلت فروعه الإصلية كالهاعلى بعد

(اجتناؤه) يبتدى تكون الخرنوب على شجره بعد غرسه فى مكانه بثلاث سدنين وهدندا الشجر بزهر فى فصل الخريف وتفصل منه غارنا ضعة فى فصل الخريف وتفصل منه غارنا ضعة فى فصل الخريف وتعمل منه عمان الشجر بضرب بعصى طويله من القصب الفارمى فيتساقط م يبسط فى مكان متحدد الهوا ولا بؤ عدد الامتى صارجا فا جدا والا في تخدر و بكتسب لونا اسود

*(الكلامعلى زراعة شعرالقرهندى)

يسمى باللسان النباتي (غرندوس إنديكا) اى الهندى واصلامن الهندوافر يقمة وهو

شعر بملغ ارتفاعاعظم اجذعه منقسم الى فروع نحور ته العاوى وأورا قدمتوالمة ويسمة شفعية مدة مكونة من عشرة أزواج الى خسة عشر من وريقات متقابلا صغيرة بيضاوية كالة كاملة ملساء وتتولد من قة الفروع الحديثة عناقيد متدلية مكونة من سنة أزها والى غانية لونها أصفر ماثل الخضرة والكاس منقسم الى أوبعة فصوص غير متساوية قابلة للسقوط والتو يجذو ثلاث وريقات واعضاء التذكير ثلاثة ذات حزمة واحدة نحو قاعد بها والغربقولى معدل مستطمل لى من الماطن يحتوى على جله بزور مصورية عادة المبية طعمها حامض تستعمل في الطب ميردة ومسملة

* (القسم الثالث الاشهار المستعملة في التدبير الاهلي)*

الاشهار ذات الممارال بنسة هي شمركل من الزيرون والجوزوالمندق واللوزوقد

*(الكلام على ذراعة شعبوالتوت) *

يسمى باللسان النباق (موروس) وهومن الفصد الانجرية ويشتمل على اشجار متوسطة الارتفاع ازهار ماذات مسكن واحداً وذات مسكن والزهار الاناث تستحيل الى عارة تستحيل الى عارة وتدة المدة تحتوى كل عرق منها على بزرة واحدة

وجاه أنواع من هذا الجنس مهمة فى فن الزراعة لاسة عمال أوراقها غذا الدود القز ولا يتأتى ان بقوم مقامها جوهر نباتى آخر

وشعر التوت الا بيض يسمى باللسان النماتى (موروس ألبا) وهو شعر يعلومن ١٨ الح. مترا فأ كثر ومحمط حسد عدم من المصمر الم مترا فأ وراقه متوالية دنيمية الامعة من أعلى ماسان السطين بيضا ويه قليمة قليد الانحو قاعد تمامسننة نحو حافق كاملة فى معظم الاصناف المستنبية وكثير اما تكون منقسمة الى فصوص فى الاصناف الله به

واصل هذا الشعر من بلاداله بين و بلاداله بموغيرها من ايالات آسيا وقد استوطن في بلاد ناوف جنوب اوريا

ولمازرع هداالشعر زمناطو بلاوتكاثر بالبزر مرارا قرادت منه جده اصناف بقير بعض اعن بعض اعرض اوراقه اوطولها و بقوامها وسطعها اللامع كثيرا اوقله لا وشعر التوت الاسوديسي بالسان النبائي (موروس نجرا) وهو يعلوست امناد فأكثر فيتكون عنسه داس مستدير عادة واوراقه قلمية حدة مسئنة خشفة الماس من اعلى و برية من اسفل وعماره احجر من عمار الانواع الانو وهي بيضاوية مستطيلة سودا طعمها حلولا يدتوكل رطبة ويصنع منها شراب يستعمل حصوصا

فأمراض الحلق وعصن أن يصنع منها نوع من النبيذ وأن يستخرج منها العرق التقطيرا ويصنع منها خل اذا تخمرت تخمرا خلما

ودود القراباً كل ورقالتوت الاسود على ما في في اسكن قدا فادت بعض التجاربان جوز القراباً في الدى تقدا فادت بعض التجاربان جوز القراباً في تسكون منه بكون اقل حما و ثقلا من جوز القراباً في تغد في دود القر التوت الاسود لنفد في دود القرابا اذا تعد فر الحصول على ورق التوت الاسود القرف التوت الاسود اقل من محصول ورق شحر التوت الاسود اقل من محصول ورق شحر التوت الاسود اقل من محصول ورق شحر التوت الاسود الله من الافي بعض بلاد من السيانيا وكلا برة وصقام بقو بلاد الروم

وشعر النوت الاجريسي بالاسان النباتي (موروس روبرا) وهوشعركبريبلغ طوله في المريكا الشمالية التي هي وطنه الاصلى ٢٠ مترافا كثر وأوراقه كبيرة بيضاوية قلمية قلملاغو واعدتها الحدة جد اوكثيراما تكون كاملا نحو حوافيها وهي ملسائمن أعلى ويرية قلملا من أسفل وقال (دوها ميل) في عصره الله يمكن تغذيه دود القزيورة هذا الشعر لكن هذه الحيوانات الصغيرة وان كانت فأ كله جمدا يكون غيرجمد لعدما وما يتغذى به عوت معظمه وما يعيش منسه لايسنع الاجوز اصعفرا من القز لا يصلح لتكوين القز الحمد ولما كان هذا الشعر يتعصل منسه خشب جدد الله بنيسة والله طرط من وين القرائد الشعر يتعصل منسه خشب جدد الله بنيسة والنه طرط من وين القرائد الشعارات

وشعرالنّوت دوالسوق الكشيرة أولوّت فيلمين (جزائرمن بلادالهذه) يسمى باللسان النبانى (موروس مواتدكوليس) وهو ينقسم من اشداء فاعدته الىجلة سوق مربعة الزوايا وأوراقه قليمة نحوقاعدتها والغالب ان تسكون منتفغة وهي مسئنة بيضاوية مدينة نحوقتها وغياره مستظيلة متدلية سودا علمية لذيذة المذاق وسنذكر بالمخصوص الزراعة هذا النوع

وشعر النوت الورق يسمى باللسان النماق (بروسوندسما با يبريغيرا) وقد اسلفناذ كره واوراقة ليست صالحة لنغذية دود القزفة لدأ جريت تجارب على ١٠٠ منه هغذيت بورق هذا الشعر في تما ٦٢ دودة والمانية الباقية أنعش الابعد ان غذيت بورق التاريد الله منه

(نكاثره) نَه كَاثر شهر النوت بالبزور والعقل والترقيد وأما التطعيم فلدس واسطة المكاثره في الحقيقة فلايماني أستعماله الالفظ الاصناف التي اكتست بالزراعة ومن النافع تكاثرها ولماعلوا منذ زمن طويل ان الترقيد والعقل لا تخصل منها

أشحارة ويذكالى تتحصل من البزور فلاتستعمل هانان الطريقتان الاتن في أرض الورش ولا تدكاثر شحر التوت الانواسطة البزور فقط

والبزور التى تعدلة كاثره ذا الشعر للمنعى ان تؤخد نمن اشعار سلمة قو مه تقد الع عرها من ١٠٠ الى ٤٠ سسنة و للمغى الضا ان تفضل الاشعار دوات الاوراق العريضة على غيرها ولا تعنى عمارها الااذ أكانت تامة النضج بمعمث انها تنفصل من الفروع بسمولة متى هزت الشعرة و يتماتى الا كتفاء الناجمع هذه الممارمن الارض كل تساقطت من نفسها و تحصلت منها كمة كافهة تحت الاشعار

واذا لم يبد فر بزرالتوت عقب اجتنائه حالا منبغي حفظه مغافا بله و بنضد في الرمل ومع ذلك فالبزور التي يحفظ به الما المحديدة بعصل فيه ابعض تخمر فلا تنات جدا كالبزور التي فصل منه المهابحرس الثمر بين الاصادع مرسا لطمفافى انا محتمو على قلسل من الماء ثم يضاف المه كثير من الماء بقدم سه ثم يخض المخاوط كله فالعصارة والله يقمان زمنا يسسرا متعلقين في الماء وترسب البزور بسرعة في قاع الاناء وحدند في السائل بامالة الاناء ثم تفسل البزور في ماء ثان بل وفي ماء ثالث حتى تصمر تظيفة والماء الذي وفي ماء ثالث عنى تصون تما المناور والماء المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه والماء المناه المناه المناه المناه المناه على الورق أوعلى المناه من القماش وهو الاحسس نثم تعرض للهوا في الظل لهم حفا فها فاذا لم تسدد خرقة من القماش وهو الاحسس نثم تعرض للهوا في الظل لهم حفا فها فاذا لم تسدد حلا نمي من القماش وهو الاحسس نثم تعرض للهوا في الظل لهم حفا فها فاذا لم تسدد حلا نمي من القماش وهو الاحسس نثم تعرض للهوا وفي الظل لهم حفا فها فاذا لم تسدد حلا نمي من القماش وهو الاحسس نثم تعرض للهوا وفي الظل لهم حفا فها فاذا لم تسدد حلا نمي من القماش وهو الاحسس نثم تعرض للهوا وفي الظل لهم حفا فها فاذا لم تسدد حلا نمي من القماش وفي المناه ولم المناه ولم المناه ولم المناه ولم المناه ولمناه ولمن

وفى البلاد الجنو يهمن فرانسا بذر برارهذا الشعرف شمر (بشنس) متى اجتى وجهز بالطريقة التى ذكر ناها وفى بلاد نابيذرف أوائل فصل الربيع وحيد فديق ومن صحو كاف لا حسك تساب النبأ تات الجديثة القوة اللازمة لتعمل برد الشماء القابل ولما كانت هذه البرور صغيرة جدّا منه في ان تخلط عند بذرها بقادل من التراب أوالرمل مم تنذر نثرا بالسدولا بنه في أن تدرافه في ومع ذلك فلا ضررف هذه الكرف بدل أو تبة من تخدر نثرا البرور لرزاعة بت طوله عند فهورها من الارض و يكفي أن تسمة همل أو تبة من هذه البرور لرزاعة بت طوله عن ية أقدام وعرضه اربعة اقدام

والارض الذى يمذرفيها بزرشهرااتوت يلزمان تكون متوسطة الاندماج وان لا تكون مقوسطة الدرقيما بزرشهراات وان لا تكون مقرطة المبوسة اوالرطوية وان تعزق الحافظ و تعدر الامكان بعيث تغوض فيه جذورا النبات المديثة الهذا الشهر بسمولة والواسطة الجيدة لاسراع نبت هدة البزوران تسمد الارض بقلمدل من الدبال المستق

ولا ينبغى أن تدون بزورهدذا الشحرف الارض كثيرافيكني ان تكون مغطاة بستة

والعادة أن مدر برورهدا الشعرف و و مستطملة لا يجعل عرضها كثرمن أربعة أقدام ليسمل الوصول الى وسطها من الجهمين متى أريد منظمة هامن الحشيش وقد أوصى بعض الزراع بزراعم الحطوطامتها عد ابعض اعن بعض من ستة قرار يطالى عمانية الكن في هذه الطريقة عمب وهو أنه يستعمل فيها كشير من الارض والنباتات الحديثة تكون متراكبة في هذه الحطوط

وبزرهذا الشهرينيت بعدمفى ١٥ الى ٢٠ يوماوذاك بحسب كون الوقت موافقا المؤو كثيرا أوقلللا وبعد خروج النما تات الحديثة من الارض بزمن يسمروطهور ثلاث أوراق أواد بع تعرف بها النما تات المذكورة بنيد في أن تنق منها الاعشاب الرديث قوان تحفف النما تات المتراكة وبعد خسمة أساب عاوسة ينم في ال تعزق الارض مع الانتباء اصغر النما تات الحديثة واذا كان الفصل بالسائم في التحصل الدينا ومدون ذلك لا يحصل النما المناح ومدون ذلك لا يحصل النما والنما على المناح ومدون ذلك لا يحصل النما والنما و

ومتى انتدات النباتات فى الموسواء كانت فى ارض الورش اوفى مكانها بنبغى الاهمام بقلم ألفر بعات الحديثة التى نفو على جوانب الساق قبدل ان تحسد و الما النباتات التى قرطت فلا يترك صلبا ويستحسد ن ان يسمق هذا العمل كل عزق واما النباتات التى قرطت فلا يترك الكل منها الافرع واحد ولا جل عقو منبغى ان تقلم الفروع الحانبية كلها ولا يشبغى ان تترك فروع نفوفى قاعدة النباتات التقصير ونسوق مستقيمة يجرى عليها التطعيم تترك فروع نفوفى قاعدة النباتات التقصير

يسمولة

وشعرالتوت الاسضوان كان لايزرع لاجتناع فروقد بوت العادة في معظم المسلاد بخدمته كاشعارالها كهة في معالم النور العام الحديثة المحمد المرادة في المدينة المحمد المرادة في المدينة في المدينة المدينة الذي يتعدى بها كمة وافرة من الاصول المعذية

ولا ينبغى استهمال الاوراق الصغيرة المغذية دود الفزلام السندى لاجتنائها عين الزمن الذى تسند عده الاوراق الكبيرة التى يتعصل منها لدود الفزغذاء كالمحصل من الاوراق الحديثة خسر مرات المي عشرة بل أكثرومن المعلوم ان اجتناء الاوراق يستدى جزاعظم عامن المصاريف اللازمة المرسة دود القروحينة ذفلا ينبغى أن يترك من شجر القوت البرى المتصل من البرووبلا تطعم الاقلملامن النما تات التى تكون أوراقها كبيرة ملساء تقرب جهدة عمن الاصناف التي تحفظ و تشكائر بالتطعيم عادة وأما معظمها وهو الذي اوراقه صغيرة عجزاة فينبغى تنويعه واسطة المطعيم

(تطعمه) النباتات البرية من شعراً الموت تطع بشدات طرق وهي المطعم بالشدة والنطعم بالشدة والنطعم بالاز را دوالمتطعم الغابى لكن هذه الأنواع الشداد ثه لا تنصب كلها بنسمة واحدة فالطريقة الأولى قدلا تنصبح وتستدعى زمنا لاجرائها ولذا صارت قلمطة الاستعمال أولا تستعمل أصلا مالم تحكن الاشحار متقدمة في السين غلمظة السوق ولا تجرى هذه الطريقة الافى زمن واحدهو أنتها وقصل الشياء أوأوا الله فصل الرسع

والتطعيم بالازرار يفعل فى زمنين أحده ما التطعيم الزردى العين المامدة فى شهر بشنس و نائيهما التطعيم بالزردى العين المائمة فى شهر منائيهما التطعيم بالزردى العين المائمة فى شهر منه يكون عرضة لان تكسيره الرياح وهو أقل في الحامن التطعيم الذى بعده

ومعظم الملادا لمنتشرة فيها فراعة شحر التوت يفضل فيها النطعيم الغابى على غيره وهو وان كان لاصعوبة فيه في الظاهر يستدعى شخصامتدريا على هذا العدم للأجرائه مع النحاح

و بندى أن يطم شهر التوت في زمن صوفاذ احصل مطر بعدا بوائه فالغالب أن سلف منه الحكيثير ولاجل تدارك هذا الهارض بندى أن تغطى قة المطم علمه عليمنع سقوط المطر علمه كقوقعة خالية فبذلك يتنع الماءمن أن يرشح بين الخشب والقشرة

ويجرى هذا النطعيم في فصل الربيع والشخص المتدرب على هذا العمل يَأْتَى له أن يطع ٢٥٠ الى ٢٠٠ شحرة في الموم الواحد

(خدمته وتقاعه وغرسه في مكانه) جمع أشهار التوت القي طعمت في أرض الورش و بلغ ارتفاعها سبعة أقدام فأحب ترتقطع سوقها في شهر (برمهات) على ارتفاع مساو والغالب أن يكون هذا الارتفاع سنة أقدام و بندر أن يكون أكثر أواقل من ذلك فالاشهار التي قطعت سوقها بهذه الكنف مة تتولد عليها في أوا تل فصل الربيع ازرار عديدة بند في از التهاعند ظهورها بأن تضمط الساق بالمدم عرعلها من أعلى الى اسفل ولا يترك في من الفروع الاصلمة التي يتكون منها رأس الشجرة وفي فصل الخريف القابل بنقل شجر التوت الذي نبت جدا الى مكانه المعدلة

وشَّحر النوت الذى ينقل من أرض الورش ابزرع في مكانه ينبغي أن يقلع من ارضه مع الاهتمام فتحفظ جذوره على قدر الامكان بأن تجعل صلاياً نه كبيرة ولا ينبغي قلعه من أرض الورش الااذا كانت الحفر المعدة لقبوله مصنوعة والا ينبغي أن تغطى الصلايات بقش التن لوقا يتهامن تأثير حو الشهس

وقبل غرس شحر النوت ف مكانه الذى اعداه بنه في تقليمه ما تظام ولا يترك منه الاثلاثة فروع الى خسة وكذا تقلم المسدور بأن تزال جميع أطراف ما انجرح منها اوانكسر النا وقله ها دأى سد كان

و يختلف الغور الذى تصل المها لحذور بحسب اختلاف الارض فاذا كانت رملية في منه أو كانت معرضة لحرا الشهر منه بغيرة أن نغرس الاشحار غائرة بدون أن يدفن المطع عليه مع ذلك الملا يكون عرضة السوسة وفى الاراضى التي من هذا القيم ل وخصوصا في البلاد الحنوبة بكون من النافع غرس الاشحار في فصل الخريف في الاراضى في المرضى الفصل المد كور و تبتدى في الانهات في فصل الرسع وفي الاراضى الطمنية الرطب للا لا ينبغ ان تغرس الاشحار الأفي أو اخر فصل السياء وجد ورها المست محتاجة الى أن تغرس غائرة و يستحسن بعدة غرس شحر الموت ان تغرس في الاست حقاجة المائن الذى المائرة و يستحسن بعدة غرس شحر الموت ان تغرس في ماسب حقره مجانب المكان الذى المناولة على المناه المستحمل المحر لو قايته من الاهتراز الذى يحمل له من الرياح أو من المواشى مؤر بط عليها الشحر لو قايته من الاهتراز الذى يحمل له من الرياح أو من المواشى و يعتلف المعد الذى يحمل بن هذه الشحر ليس الزراعة الاصلامة ولم يغرس الا أو القلم له و بمارز ع فيها فاذا كان هذا الشحر ليس الزراعة الاصلامة ولم يغرس الا على دائر الغيط المعد لزراعة الحموب او تما تات العلف اوغي ما ينه في المناه المدوب او تما تات العلف اوغي منها ينه في المناه المعدل المعدل المناه المعدل المعدل المناه المناه المعدل المعدل المناه المناه المعدل المعدل المناه المناه المعدل المناه المناه المناه المناه المعدل والما المناه ا

البعديين كل شعرة والاخرى في الارض الخصيبة من ٣٠ الى ٣٦ قدماويكني في الاراضي المذوسطة الخصوبة أن يحون هذا البعد من ٢٠ الى ٢٤ قدما وفي الاراضي الرديئة يجهل البعد من ١٠ الى ١٨ قدما واذا أريد غرس الغيط كله بشعر التوت ندي أن يكون الشعر فيها كرته المار في على البعد منه من ١٦ الى ١٨ قدما في الارض الخصية لشعر التوت ذي الساق المرتفعة و يكني أن يكون البعد المذكور من سنة أقدام الى عشرة الشعر التوت القصيم

(تربية شعر التوت المغروس في مكانه) مق غرس شعر التوت في ميانه في الهوا المطاق لا يند في أن يظن أنه لا يستدعى اهما ما وانه يترك ونفسه فهو شعر يستدعى اهما ما زائدا

وكثير من الناس من يجتى ورق شعوالتوت بعد غرسه بثلاث سنيناً وسنتن فقط وهذا مضر بشعر التوت فلا حراف الفي السنة الرابعة أوا خامسة في قدوى والحصول الذي يتحصل منه فها بعد يقوم مقام الحصول القلمل الذي لم يؤخذ منه قبل السنين المذكورة

ولما كان ها وشهرالتوت متعلقا بترسته في السنين الاولى بعد غرسة يذبغي الاعتفاء بترسته في السنة الاولى من غرسه لا يترك الازران متقا بلان على طرف كل فرع م الشر الاشعاد في أغلب الاوفات النغرع منها الازراز غيرالنافعة أو الموضوعة وضعا غير لائق ولا يندفي أن تدذر حبوب في الارض التي حول أشعار التوت الحديثة وأن تعزق ثلاث مرات أو هر تين في فصل الرسطة المنتقالات مرات أو هر تين في فصل الرسطة المنتقالات من الله كور في السنة الثانية في الزين على المنتقالات كل سنة في الزمن المذكور وينبغي الكشف على الاربطة المنتقب بها كل شعرة على شعبة الفيرة حديثها ماكان وينبغي الكشف على الاربطة المنتقة بها كل شعرة على شعبة الفيرة وتدا وأما الفروع الضعيفة فلاينه في تقلعها ومن ابتدأت الاشعارات الاماكان قويا وأما الفروع الضعيفة فلاينه في تقلعها ومن ابتدأت الاشعارات الأماكان قويا وأما الفروع الضعيفة فلاينه في تقلعها ومن ابتدأت الاشعار في النائدة والرابعة تقلم الاشعار في شهر (برمهات) بالطرف التي ذكرناها وينبغي اجراء النائدة والرابعة تقلم الاشعار في شهر (برمهات) بالطرف التي ذكرناها وينبغي اجراء النائدة والرابعة تقلم الاشعار في شهر (برمهات) بالطرف التي ذكرناها وينبغي اجراء النائدة والرابعة تقلم الاشعار في شهر (برمهات) بالطرف التي ذكرناها وينبغي اجراء النائدة والرابعة تقلم الاشعار في شهر (برمهات) بالطرف ومن بنا محود المنافرة بعرف ودائرة بغروع

ولاينه في ان يقلم شجر الموت وقت المطرولا يتكأبالسام على الاشجار الحديثة اثناء المقلم ولا يتساق على الاشجار الموت وقت المطرولا يتحصل فيها يكون مضرا بها فينبغى ان يستعمل سلم من دوج التقلم حتى يصير شجر التوت قو باجدا

ولاندع أن يترك شحرالم والشاب ونفسمه وذلك لانه اذاترك عصات منه أوراق صغيرة قلملة صعمة الاجتنا وهذا ضررعظم لانه يحدث ازدمادا في مصار ف الاحتناه معتنا قص المحصول وهناك ضررآخ خلاف الذى ذكرناه وهوأن هدنه الاشحار يتعصل منها كثرمن المماروهي مضرة بعصول الاوراق وتكون سسافي تغبر المقاماالتي يتركهادودالقز بعدأن بأكلورق التوت وهذا التغبرقد بكونسدا فيحصول مي ضلادودالمذكور وأماالتقلم فانه يصمرالاوراق أكثر كمةواتساعا وأسهل احتناء وهولا بحرى بكدفعة واحدة في جدع البالدفق بعض الملاد تقالم الفروع الثانوية كل ثلاث سنهن اواريع ولاتترك الاالفروع الاصلم فتتولد منها فروعقو بهذات أوراق عريضة سهلة الاحتفاء اكن الاوراق التي تقولدعلي شحر النوت بعد تقليم فروعه الثانو بفتكون كشرة المائمة ولايتحصل منهاغذا وحمدادود القز واذاحددت ازالة هذه الفروع كل الائسنين أواريم كانت مضرة بعمرهدنه الاشحار فتموت بسرعة فى الملاد الحارية فهاهذه الطريقة فالاحسن حمندً فأن تقل هذه الاشحار كل سنة على مقتضى القواعدا اوافقة والمقصود من تقليم هذه الاشحار كل سنة بعداحتنا اوراقها لتغذية دودالقز خس فوائد اولاها ازالة الفروع المتة والنروع التي تكسرت عند دالاحتناه وثائمة الزالة الفروغ التي الماتها ضعمف والتي في ماطن الشحرة وثالثة اليقاف نمو الفروع التي انهاتها قوى وخصوصا في الحزء العلوى من الاشحار الثلاثر تفع ارتفاعاذا تدا ورابعها تقصر الفروع التي عمد افقما وازالة الفروع المتدلسة وخامسة وضع الفروع التي تغسروضعها اثناءاجتناء الاوراقفمكانها

ولا ينهن ان تقلم هذه الاشحار الابواسطة عداد مندر بن يستعملون سكاكن قاطعة اومقارض ولا ينهني أن يحرى هذا التقلم مستأجر والارض لانهم لابرون الاالفقد الحاصل من ظل هذا الشخر على الارض في محدون على التخلص منه في قطعون فروعا كذيرة من الاشحار المذكورة في حصل الهاسقم والفروع التي تتحصل من التقليم تنفع وقود الحالة النائد

وبعد اجراء هذه الاهتمامات بنبغي أن تسمده منه الاشهار كل ثلاث سنه ناوار دبع وخلاف استعمال الاسمدة المعتادة يستعمل برازدود الفز الذى ترك زمنا فهو نافع حدا مادالان هذه الاشعار تصرقو به المرقومن بقاباه

(في اجتناء ورق شعر الموت) يستدى هذا الاجتناء بعض اهتمامات فلاينه في ان يترك من الورق شيء على الشعر لانه اذا ترك منه شيء فان العصارة اللينفاوية تعبه تعوم مع

تناقصها في الفروع التي جردت عنها اوراقها واشحار الموت الحديثة بند في ان تجرد عنها أوراقها قبل أشعار المتوت العسمة التحدد في انتواد فيه أوراقها الثانية وفي هذا الاجتناء من به وهي أنه لا يعطى الدود في انتهاء السنة الأورق الشعر العسق الذي يوافقه أكثر من غيره ولما كان المقلم يعقب اجتناء الاوراق بني في لمن يترى هذا العدمل أن يقلم المناف من الفروع أثناء اجتناء الاوراق والسلم المزدوج بفضل على السلم المسمط الذي يتكاره على الاشحار أثناء اجتناء أوراقها ولا ينبغي الصعود على الاشحار أثناء اجتناء أوراقها ولا ينبغي الصعود على الاشحار أثناء اجتناء أوراقها ولا ينبغي الصعود على الاشحار أثناء المتعاد أوراقها ولا ينبغي الصعود على الاشحار أثناء المتعاد أوراقها ولا ينبغي الصعود على الاستحار أثناء المتعاد أوراقها ولا ينبغي الصعود على المتعاد أثناء المتعاد أوراقها ولا ينبغي الصعود على المتعاد أوراقها ولا ينبغي المتعاد أوراقها ولا ينبغي الصعود على المتعاد أوراقها ولا ينبغي الشعود على المتعاد أوراقها ولا ينبغي المتعاد المتعاد

ولمّا كان دودالقزلاياكل الأوراق الماؤنة ولاالاوراق الذابلة بنب هي أن يمنع ما يلونها أو يذبلها ولا ينب هي أن تجتنى الاوراق المغطاة بطلاء لربح لانها مضرة بصحة الدود والأوراق المغطأة بيقع صدة بهذا بست رديئة لان الدود لا يأسكل منها لاالجزء

والعدملة المنوطون اجتناء الاوراق بجمه عونها في نحو ملاآت م وضع في أكاس والاوراق التي اجنفت ما لانتباه يتأتى حفظها ألد لا نقايام أوار بعدة اذا وضعت في أما كن منحفضة جافة مجردة عن الضوء ومتى جعلت الاوراق آكاما خوفا من المطر فلا ينبغي أن تكون متراكة ويجب أن وضع فيها السدم ارافى الدوم ليتحقق من ولد الحرارة فيها اى من التخمر فاذا اتفق حصوله ينبغي ان تقلب الاوراق فيمتنع هذا العارض الذي به تتلف فقص برلامنفه قلها

(في المتحصلات الاخرى من شعر النوت الاست بعنى لمؤكل واداأعطى غذا والطمور منها والاوراق التي تجمع في فصل الخريف بعد سقوط في التحت المداهم في فصل الله الشيارة المداهم واداكانت رطبة تأكلها تلك الحموانات بشمراهة عظمة

وخشب هدذا الشجر مندم اصفر ليمونى لطمف المنظر قابل الصقل فيصرصا لحافى فن الخراطة ويصنع منه المان الطمف مالبلاد التى يكثر وجوده فيها لكنه يسمر تعدر من يسير وعروقه التى كانت اطمفة جد اتفقد بعض بها ثما وهو منه عائي المعمل العربات وألواح البناتي والبرام سل والشعب المعدة لشجر العنب فانها عمكت زمنا طويلا ولاجل من عنسوسه لاينبغي الديق طعمن شجره الافى فصل الشما وهوجمد الاستعمال وقود البضا

وقدد كرانعلم (اولمفسه) منذ و ٢٠٠ سنة أنه يمانى استخراج الماف من قشر شخرا الموت تصنع منها حبال ومنسو جات وقد تركة وله في زوايا النسمان ولم يشتغل احديا ستخراج

هذه! اللياف من الشجر المذكوروالتجرية الوحدة المذكورة في هذا الخصوص هي التي ذكرت في برنال العلوم الزراعية المنسوب الى البارون (ده فيروساك) وهي ان المعلم (ماديوت) استخرج من فروع شجر التوت الحديثة عام ١٨٢٠ ألها فاناعة الملس تشديه الحرير في الهيئة والمتانة وقد صديفه الارقة والصفرة والمجرة والمنفسجية فظهرت عليها هذه الالوان مهمة ثابتة بلوانه غزل هذه الالهاف وقال المهاصالة النسج ومن المحقق الثابت ان هذه القشور تنفع في صنع الورق

* (الكلام على زراعة شجرالتوت ذى السوق الكثيرة وتكاثره ومنافعه ومضاره)

شعر النوت دوالسوق الكثيرة بألف الاواضى المتخلفة الخفيفة المصمة قاملا بعيث تكون وطو بتها أكثر من وستها والمنفعة التى في هذا الشعر هي انه يتكاثر بالعقل سمولة

وهو لايصلح لنكو من أشحار الهوا المطلق و بوافق ان تصنع منه أشحار ذوات سوق قصرة تزرع مثالثة على بعد سنة أقدام ثم تقلم كل سنة بعد اجتناء اوراقها على بعد قدم او قدمين من الارض فتحصل منها في انتهاء فصل الصيف فروع حديثة طولها من خسة اقدام الى سنة

ويناقى أن تصنع منه أشحار متراكة فتتحصل منها كمية عظيمة من الاوراق متى قرطت كلسنة على بعد قدم اوقد من من مستوى الارض

والغالب على الظن انه عدّ الشعر اذاغرس فى الارض مترا كامّانه بنهكها بسرعة الحكن اذا فرضنا انه عكث فيها ولوثلاث سنين فقط قانه يتعصل منه محصول عظيم والظاهرانه يتأتى مكثه فى الارض ستسنين فأكثر اذاغرس فيهاغ برمترا كم أى على بعد ١٦ الى ١٥ قبراطا واعطى ما يلزم له من الاسمدة بالتظام والنباتات التى من هدذ القبيل تعتاج الى العزق مرة فى أواخر فصل الشتا ومرتبن فى فصل الربيع وفصل الله يقتاج الى العزق مرة فى أواخر فصل الشتا ومرتبن فى فصل الربيع وفصل المربي التقليم وثانيته ما فى شهر (مسرى)

وقداستعمل كثيرمن الاشخاص الذين يربون دودالة زأوراق هـذا الشحرلة فذيته فنتج من عبار بهم انه نافع لان صحة الدود صارت جيدة من هذا الغذاء والجوز المتحصل ساوى أجود الحوز زنة وكان الحرب حدا

وفى هـذا الشَّعر بعض عبوب أولها انه عشى علمه من الرياح القوية لانها عزق اوراقه وتذبلها وتكسر فروعه وثانها الله يستدعى أرضا خصبة تحفظ الرطوية

فيها لان السوسة نضره وثالثها ان أوراقه اذا اجتنبت مبتلة بالرطوية فلا يتأتى تحقيقها الابصه وية واذا وضعت كاما تخمرت بأكثر شهولة من أو رأق الانواع المعتادة وهذه العموب الخفيفة رجاكان الشعر خاله اعن بعضها في بلادنا وهي لا تتناد وهذه العموب المقادت انه جد لاستعمال فيكون واسطة في انتشار و تحكاثر الاماكن التي يرفي ادود الة زود للناسمولة تكاثر أو خدمته

*(القسم السادس النما التالق تعفذ بنة للساتين)

لا يتيسراناذ كرهذه النما تات كالهافى كامناهذا الكثرتم اولذا نقدت مرعلى شرح بعضها مرسة بحسب الفصائل السمولة الدراسة مع ذكر أسماتها المونانية أو الاطمندة عافظة و تعود الحلى النعة الحارية بين أرباب هذا الفن فنقول و بالله التوفيق اعلان معظم أشعار الغابات والاشعار أتى تزرع صفوفا معدود فى ضمن النما تات التى تتخذذ بنة المساتين وقد أسفلناذ كرها

و عب على المورش الذى يكون بحوارمدينة تشقل أكافها على عدة ساتين ان يجمع في أرضه معظم الاجناس والانواع والاصناف ليتأتى له المسع للغواة المستغلبين برذه الزراعة وقد آن لذا الشروع في ذكر نها تات الزينة مرتبة الى فصائل فنقول ونسأله حسن القدول

* (فصملة الكعريت النماتي)*

نماتات هذه الفصدلة تخالف نماتات الفصدلة السرخسيمة بأوراقها التي تكون صغيرة بداو بأعضاء تمكاثرها التي بدل أن تدون موضوعة على السطح السفلى للاوراق تسكون موضوعة على السطح السفلى للاوراق تسكون موضوعة في آياط اوراق صغيرة

(الكارمعلى زراعة الكبريت النباتي)

يسمى حنسه (سدلاحمندلا) كايسمى ايضا (المكو بود يوم) ونماتات هذا الجنس صغيرة الطبقة المنظر وساقها دقيق تتولد منسه فروع صفيرة واوراقها خفي فقي المنظر خضرا عالدا تمكث زمناطو بالاوتستعمل هذه النباتات زينة العنابر وبوا فقها أرض الخانج الرطبة والمعرض المظلل قلمسلا وهي تتحقار بالعقل في الصيفاديق نحت الشريحات في فصل الخريف

والنوع الذي ادخل منه في الزراعة قديما وهو الذي يستعمل زينة العناب هو المسهى المهاوية والنوع الذي المنه المنه المال المنه والمسكولات المنه والمنه والمسكولات المنه والمنه والمرابع المرابع المرابع المرابع والمرابع المرابع كثيرة في المالية المنابع ا

(القسملة السرخسمة)

نها تات هذه الفصدلة ذات سوق أرضمة وقد تكون سوقها هوا سة دسيمة تشبه سوق النخدل تتولدمنها فروع ورقدة أى تشبه الاوراق وتكون صولجانية قدل عقوها وإعضاء الدكار مجمّعة صفوفا على السطح السفلى لتلك الفروع

(فرراعتها) أنواع المسرخس التي تنبت في الهوا الطلق تسديد عي ارضا خفيفة رطبة دا على معرضا مظلا قليد الوالارض التي وافقها مخلوط مكون من طين الخلنج ودبال الاوراق العتبق و تزرع في بنة للساتين المامنة صلة والما مجتمعة وقد أدخلت زراعتها في الساتين الأوراد بولما

وتد كاثر سات هذه الفصرلة بعزته سوقها الارضمة في فصل الخريف أوفى فصل الرسيع وهو الاحسن قدل فق أوراقها الحديثة وتغرس قطع سوقها الارضة حالا في الارض أوفى قصاد عضى عليها فصل الشامتيت الشريعات ثم تزرع في مكانم افى فصل الرسيع واذا تساقطت اعضاء تكاثرها الفامة النضج على الارض وكانت وصليمة من الرسيع واذا تساقطت اعضاء تكاثرها والفامة النضج على الارض وكانت وصليمة من الرطوبة تولدت منها نيا تات شيمة عالى انفصلت هي منها

(الكلامعلى زراعة السرخس)

ومن أنواع هذه الفصدلة السرخس الذكروبسى باللسان النماق (لاسترياف المكس ماس) وطول اوراقه متروهي مضاوية مسسط الم خوسة ريشمة ذات أقسام حرسة وقد اسلفنا كم في مفهة تكاثره ومن أنواعها أيضا السرخس الاثنى ويسمى وأسلم المنهوم في الغابات المطالمة الرطبة وأوراقه متراكمة طوالها من ٨٠ سنته ترالى متروهي بيضا وية مستطيلة حرسة ريشية وكمه منة تكاثره كالذي قاله

*(الكلام على زراعة شعركر برة البرر) *

تسمى باللسان النمائي (أديانتوم كالميلوس وينمريس) وتندت على حدد السواق المطالة الرطبة واوراقهامترا كف خضرا معدمرة طولها من الى ٢٠ سنتهتراوهي بمضاوية حربيسة محزأة ملسا وخضرا عاهمة اسفينية المقضوقاء دتما فصية فحوقها وقدد كرنا كنفمة تكاثرها

* (القصرلة القلقاسمة) *

نماتات هذه الفصيلة حشيشمة تستعمل زينة الساتين لاوراقها التي يشاهد عليها فى الغالب نقوش حراو بيض لطمفة جدّا وهذه الاوراق كلها جدرية ذات ذنيب طويل وقرص قلبى حربى واحمانات كون مستطملة مجزأة والازهار احادية اعضاء المناسل مجردة عن الغلافين الزهر بين ومكونة من أعضاء تأ بيث وأعضاء تذكير مجولة على فاعدة محووما مسمى بالكم فاعضاء المأ نيث تكون سفلى واعضاء المذكرة وقها وكل ذلك مغلف باذين زهرى يسمى باللفافة القرطاسمة وأحيانا تكون اعضاء التناسل محتلطة فحملة ازهار ذكور تحمط بزهرة أثنى

ولم تكن هذه الفصد الدهمة و يدقد عا الاعلى ثلاثه أوار بعد اجماس والا تن تعموى على جلد اجماس وهده الاجماس على جلد اجماس وهده الاجماس الحديثة مؤسسة على صفات قلدله الوضوح جدد أحق ان المتوغلين في علم الممات لا يتزهر دائما يتفق ان يكون بعض الانواع موضوعا في غير حمسه فعصل الشماه في اسمائها

(زراعة النياتات القلقاسة التي ترفى الهنير) معظم هـ فما النياتات يحتوى على عمارة كاوية تمسر في بعض الانواع مما قاتلا كافي الحنس المسمى (دسفمساخما) وهذه النماتات كلهامن الامالات الحارة الرطمة للدنيا القدعة والدنيا الحديدة وهيءلي قسمن القسم الاول يشتمل على النباتات ذات الرؤس والها زمن انبات وزمن هده والقسم الثاني يشتمل على النماتات ذات السوق الشعشاعمية أي المتسلقة وتتولداها جذورهوا يبةعلى جسع محورهاالاصلى وهي في الة انبأت دامًا ويدخل تحت القدم الاول المنس المسمى (كالا) والحنس القلقاسي والمنس المسمى (ألوكاريا) والمنس المسمى (كالادنوم) وكمفه انباتها ككمفه اندات المنس المسمى (آروم) وانواع هذه الاجناس كلها ينبغي أن تعامل معاملة لائقة بما بأن يلاحظ زمن الهد الحتاجة المهفق الملادالق بنالمدار من بكون المخفاض درجة الرارة الحو مه غيرمحسوس لكن تناقص الرطوية الحوية والارضمة هوالذي يطفها الى الهدء وحشد لاينمغي أن تعطى لهارطو مة في المدة المذكورة ومتى انضحت ظو اهرا لاسات الاوامة بنمغي أن تزرع في طبن محتو على كشرمن دال الاوراق مختلط اطين رملي والاسمدة تساعد على اكتسابها فواعظما ويلزمان توزع الرطوية كشمرافي الهوا والارض ومعذلك فيعض انواع هذا القسم يتحمل تأثير الهواء المطلق في فصل الصيف اذا زرع في أرض رطمة وفي معرض حمد

وتكاثر الانواع دات الرؤس بخااف تكاثر الانواع الشعشاعية ولما كانت الرؤس مغطاة باذرار كامنة بنمغي أن يرال الرز الانتهائي الذي كان عنص الغذاء كله ابتداء ولاجل مساعدة غو الازرار الخاندة يفصل كلمنهامع جومن الرأس وتصنع منها عقل وضع بحت نواقيس على طبقة من السيلة في أرض خفيفة

وساتات الفسم الثاني هي الجنس المسمى (فيلودندرون) أي يحب الاشعاروالجنس المسمى (سندا يسوس) اى المتساق و بنب غي أن تزرع في ارض رطب قدة عمر و يفعلى المورب وهي تشكار بالعقل المخذة من سوقها ذات الجددور الهوا ليه وقد ادخل معظم نها تات هذه الفصدلة بساتين الحضرة الخدوية في عصر ناهذا

(الكلامعلى ذراعة المنس المسمى آروم)

هذا اللفظ مشتق من (ارون) وكان قدماء اليونانين يسمون النوع المعتاد من هدا

ونما تات هذا الجنس معمرة ذات سوف أرضمة مكونة من رؤس وأوراقها قلممة حرية وأزهارها محدوظة في المامة عربية

ومن أنواعه آروم الابطالماني ويسمى (آروم ابطالمكا) وأصده من ابطالما وأوراقه قلمسة ويهد المعلقة المعلمة المعلمة المطاقة القرطاسية بضاء ضاوية الخضرة وهدذا النمات قوى ذات اعصاب وبقع بضاء وجهولة على ذنيمات طويلة واللفافة القرطاسية بضاء ضارية للخضرة وهدذا النمات قوى النيات ويوافقه الارض الخصمة الرطبة ويتكاثر من رؤسه في فصل الخريف ومن أنواعه آروم المبقع ويسمى (آروم بهكتوم) واصدله من بوررة كورس واوراقه قلمية حريبة حضراء دكاء من اعلى ذات بقع او عروق بضاء ضارية الخضرة واللفافة القرطاسية بنفسية دا حكمة ويوافقه الارض الخفيفة الخالمة عن الرطوية المفرطة

(الكلامعلى زراعة النسالقلقاسى)

من انواع هذا المنس القلقاس العطرى ويسمى (قلقاسما اودورا) وسوقه علىظة حدادات قشرة ضاربة للسمرة وأوراقه عريضة جدد اطواها أكثر من متروهي قلبية وهجولة على دُنيها تُطويلة

(الكلام على زواعة المنس المسمى كالادوم)

هذا اللفظ مشتقمن (كالوس) كلة ونائسة معناها الطيف نظر الاوراق بعض انواعه المنفقشة باون أحراواً بيض وجيع انواع هذا المنس متاحة الهدء بدون ما افا العنبر المار

ومن انواعه كالادبوم المنفيضي ويسمى (كالادبوم وبولاسموم) وأصله من جزائر انتبلاوه ويشبه القلقاس المقتاد أى الذى تؤكل رؤسه بالديار المصر به غيران اوراقه اصغر من اوراقه وهي بنفسيسية وتكاثره كذبكائر القلقاس المعتاد الاانه اكثر تأثر ا ومن انواعه أيضا كالادبوم المو بولدو يسمى (كالادبوم المو بولدى) نسمة الى المو بولد واصله من المريز بلوأورا قه قارية حادة طولها من ١٥ الى م سمتهم اوعرضها ١٥ سنتهم الوفع المخصر حشيشى وهى دات أعصاب حرا واهمة مع بقه قم مسعة وردية في مركزها و بقع صغيرة وردية متوزعة على باقى قرص الورقة و يوجد على الذيب فقط سودا على أرضة ضارية للا يضاف

ومن أنواعه أيضًا كالاديوم ذواللونين ويسمى (كالاديوم بكولور) وأصله من البرزيل وأوراقه درقية قلمة حريدة مي كزها دولون احريزدهي باللون الاخضر الطيف الذي

عمط به

ومن أنواعه أيضا كالادوم العبب ويسمى كالادوم مرابليه) وأوراقه عليه من من الله ومن أنواعه أيم المرطة عريضة القرص خضر اعدا كنة وعليها اشرطة عريضة مسئنة في حانم الونم الخضر ناصع و بقع و نقط بيضا المسئنة في حانم الونم الخضر ناصع و بقع و نقط بيضا المسئنة في حانم المسئنة في المسئنة في حانم ال

ومن انواعه أيضًا كالادنوم الفضى ويسمى (كالادنوم ارجيريسيس) وأوراقه صغيرة

علمانقع سضاء

وقد تضاء فعدان اع المكلاد يوم والالو كازيامند سنوات وزراعة المهلة فيعدمكث الرؤس في فعلى الشماء بعنبر معمد لفي مكان يوسنه اكثر من رطو بنه و بدون سفي مدة الهدالي هي من شهر بن الى ثلاثة يغير الطبن الذى انتهال من الانهات السابق واحسنه ما كان مكونامن تراب الحليج الخياط بالتورث عوضع على طبقة حارة تحت الشريحات لنهو الازرار الصغيرة المحددة التي في ها عبدة الرؤس الاصلابة ومتى تولدت منها ورقة الورقمان فصات بأن تنزع الحلمة التي تولدت هي منها ثم تغرس تحت نواقيس فبعد بعض ايام تتولد حدور لهدف النما تات الحديثة في تزرع في قصاراً خرى اوفي أرض عند برحاد و جميع أنواع هذا الحنس تندت في السدة قعات فقس شدى رطو به حكم شرة وضوأ قلم الاوالا مهدة تساعد على از دياد نمق اوراقها اللطميفة وازدها الوانم ا

(الكادم على زراعة النس المسمى ألو كازيا)

هذا المنس لا يخالف المنس القلقاسي وألمنس المسمى كالادرة ما لاقلم الدوائد اسمى المنس لا يعاد المنسمة الثلاثة المنسمة المنسمة الشامة المنسمة الشامة المنسمة الم

ومن انواعه الوكاز باذوا المعان المعدّني ويسمى (الوكاز باممة المكا) ويسمى أيضا (كالادوم ممة المكوم) واوراقه عريفة حدّادات اعان معدني اطبف وهومن شاتات العنم المار

ومن انواعه أيضا آلو كازيا المنقش ويسمى (الو كازيار بيرينا) وأوراقه سممية لونها اخضر اطبف ود نيباتها طويلة بيضا ولطبيقة منقشة بخضرة ضارية السمرة وهومن نياتات العنبرا لحاراً بيضا

(الكلامعلى زراعة النس المسمى ويشارديا)

بعزى هدد الطنس الى المعلم ريشار النبائ الفرنساوى ونباتاته حشيشمة خالدة

ومن انواعه ريشارديا الافريق ويسمى (ريشارديا افريكانا) ويسمى أيضا (كالاابقيويكا) واسمى أيضا (كالاابقيويكا) واصدله من رأس عشم الخديروهو سات مائى أوراقه كلها حدرية سهمية ذات ذيبات طويلة لونها اخضر لامع وطول الخيبوط ٨٠ سنتيمرافا كثروهو يحمل لفافة قرطاسة سفا فذات را تحة عطر به قوية

(الكلامعلى فراعة النس المسى فماود ندرون)

قداسلفنا ان هدذا اللفظ بوناني معناه محب الاشحار اشارة الى سوقه الشعشاء مدالي

ومن انواعه فيلودندرون البهى ويسمى (فيلودندرون ميكانس) وأصداه من امريكا الجنو سة وسوقه دقيقة طويلة جدّا تتولدمنا جدورهو انتهمن عال اندغام الاوراق واوراقه فلسنة مستدرة نحوقاء دبه المدية نحوقته الونها أخضروا عصابها الرئيسة باهته وزراعة الائتور وم

(الكلام على زواعة الحنس المسمى أشور يوم)

هـ ذا اللفظ وناني ومعناه الزهر الذي على شكل الذنب همي بذَّلكُ نظر الشكل ازهاره المستطملة المصحوبة بلفافة قرطاسمة صغيرة شحو قاعدتها

ومن انواعه أنتور وم العمب ويسمى (أنتور وم اسم كما بمله) واوراقه كبيرة حدا دات اعصاب بضاء فضمة على ارضمة خضراء زيتونية والذيب دقيق ذوار بع زوايا وانواعه تدكائر بالعقل على طبقة عارة

(الكادم على زراعة الجنس المسمى سندا يسوس)

هذا اللفظ بونائى معناه النمات المتسلق اشارة الى سوقه االشعشاعية المتسلقة ومن انواعه سند ايسوس بريوزوس) وهو الطف نما تات هذه الفصيلة واكبرها وسوقه غلطة تقولد منها جدد ورده المنه عديدة وطول كانتولد منها مسافة فسافة أوراق قلمد تجزأة الحافات ذات تقوب عديدة وطول ذيباتها نحوم تروه عديدة وطول ديباتها نحوم تروه عديدة فو بروعند

ابتسامة يكون ذارا تحة عطرية قوية وجدع أجزا اهذا النبات خضرا و كنا و وزراعة الفياو دندرون وعلى العموم عكن غرقا عدته في الما وزراعة الفياد في الما و الفصالة النعيلية)

نما تات هذه الفصيلة حشيشية ذات سوق اسطو أنية عقدية وأوراقها شريطمة عيدية ذات عدمشقوق وأزهارها صغيرة جدااذا كانت منفردة و باجتماعها تشكون منها سنبلات أوعنا قيد لطيفة المنظر غالبا وكل زهرة مكونة من حيفة تسمان بالغلالتين ومن ألائه أعضاء تذكيروميم بعاوه خيطان ريشمان وجداد من هدنه الازهار تتقارب فتشكون منهاس نبيلة وجدفي فاعدتها حرشفتان تسميان بالقشرتين ومن منذ بعض سنوات اتخذت بعض أنواع للزينة من هدنه الفصيلة ولانذكر الاالاهم منافئة ول

(الكلام على زراعة فالاريس الشريطي)

يسمى (فالاريش اوونديناسما) وأصله من اور باوهونمات معمر بعلومترا أوراقه ذات أشرطة خضراء واشرطة بضاء وردية وتزين به الاما كن الخرية الرطبة ويصنع منه محيط الصب وتوافقه الارض الخصبة المتخلفة الرطبة ويتكاثر بالنفريد

(الكلامعلىزراعة حسنر وم الفضى)

يسى (حمد المراح المرحنة والمرتفع من وسطها حنا سط عارية طول الواحد منها متران شريطه ماغطة ساغ طواها متراوته من وسطها حنا سط عارية طول الواحد منها متران تنهى بعنة ودمة فرق كمرح برى من ازها رأحادية اعضاء التناسل فالعناقمة الذكور أصغر من الاناث وأقل مكما منها والعناقمة الاناث هرمه الكردات لون أسض وهذا النمات لطمف المنظر حدّا يستعمل زية المساتين ولا تقطع سوقه واوراقه القيدية الافى فصل المربع وتوافقه الارض المصمة العائرة المتحالة الرطبة وهو يتمكاثر في فصل الحريف بتفريد جوره في القصاري ثم يزرع في الارض في فصل الربيع و سمال المناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و سمال المناب الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع

(الكلامعلى زراعة الغاب الهندى)

يسمى جنسمه (بامبوزا) وهو يشمّل على نما تات دات سوق ارضد مه تدواد منها سوق خشد له يكون طوالها في بعض الانواع من ٥ الى ١٠ امتارو تتوادمن عقدها فروع عديدة تحمل اورا قاح به مستطيلة والإزهار عنقوديه متفرقه انتهائية وتستعمل هـ فدم الانواع زينه النساتين ويوافقه الأرض الخصية المتخلطة الغائرة

الرطبة ذات المعرض المسدوهي تشكائر بتفريد حورها او بتحرية سوقها الارضية وهو الاحسن في فصل الخريف من كانت السوق المذكورة من فق بحد فور فتغوس في القصاري في طين رملي ثم تغرس في مكانها في فصل الربيع القصاري في طين رملي ثم تغرس في مكانها في فصل الربيع

نما تات هذه القصملة حشيشه قشمه نما تات القصلة المحملمة و تميز عنها بساقها المذات الزوايا الخالى عن العقد و أوراقها الغهدية التي غدهاليس مشقوقا وكلزهرة مكونة من ثلاثة أعضاء تذحك مروعة و تأنيث واحد وهي مندعة في ابط حوشفة واحدة

(الكلام على زراعة بردى المصريين)

يسمى باللسان النمائي (سيم بروس بابيروس) اى الورقى كما يسمى أيضا (با بيروس المجيسما كوس) اى المصرى وهو نمات خالديسة عمل زينة الفساقى وسوقه تعاومن مترالى مترين وهى ثلاثية الزوايا تحمل فحو قتها حزمة من خروط دقيقة خضراء مقد المفاط، فقا المنظر وقد استعمل زينة الدساتين مفذ بعض سنوات

وكان هدا النمات كثير الانتشار قد عن في را الديار المصرية والا تن لا يوجدمنه الانحوينا يع النمل اى داخل افريقسة وهوشهير لان قدما المصريين كانوا يصنعون الورق من صفائع النسوج الله في اساقه الغلظ وكانوا يستعملون رماده الشفاء المروح التي ليست متعاصية على الشفاء وكانوا يأكاون سوقه الارضية ويصنعون من اوراقه وسوقه ثيابا وهوجدير بأن يزرع في القطر المصرى كاكان المفعه وجال منظره

ويتكاثر هذا النبات من بزوره الدقيقة الخفيفة التي لا تحفظ قوة انماته الزمناطويلا فتى بذرت في فصل الخريف عقب اجتنائها نبتت بسرعة فاذا مضت عليها سنتان مردن فانها لا تنت

وهالنالطريقة التي استعملت في رساتين الريز للكائرهذا النمات فيعدا حمدا البرود في قصار عملية بالطين المسمد عموض في مواجد بركيبرة عملية ما المعين المسمد عموض في مواجد بركيبرة عملية ما المعين منداة بالرطوية دائما ولا ينمغي وضعها في الماء الراكد عمر تطايرها بالرباع عملي القصاري بلوح من زجاح على بطبقة خفيفة من الطين لنصر البرود في ظلة كافية لايه شوهد أنها تنت حمد البهد والكرفية عموض عمد المحمد المحمد المحمد عمد المحمد المحمد المحمد عمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد عمد المحمد عمد المحمد المحمد عمد المحمد في القصاري في من المحمد ا

البزور في الانبات فتسكون النبا بات الحديثة على شكل خموط خضرا و وتستمر على الظهور من الطسين مدّة ثلاثة أشهر ولما نقات تلاث النما بات الصغيرة في قصاد أخرى على بعد ثلاثة سنت مترات في طيزه غربل معرضة لرطوية وسوارة كافيتين عت و بعد 10 يومانقل كل نبات في قصرية قطرها 7 سنت مترات وفي أوائل فصل الرسيع بلغ طول هذه النبا ثات نقلت في قصار قطرها 17 سنت مترا وفي أواخر فصل الرسيع بلغ طول هذه النبا ثات الحديثة 18 سنت مترا ولما غرست في الارض في أوادل فصل الصيف على حوافي الفساقي بياد يز لمغ طولها في فصل الخريف مترين فتمكائرت بهذه المكيفية

* (فصملة المندانوس) *

تردع نما تات هذه الفصدلة نظرا لاوراقها لالا أرهارها وساقها حشى واحمانا يكون منفرعا وهو من بن نحوقنه بأوراق منقارية موضوعة على شكل حازونى وهي طويلة جدّا محمطة بالساق نحو قاعدتها ذات عصب متوسط بارزنحو سطحها السفلي ومزين كافاتم ابشول قصير متين والازهاد أحادية أعضا التناسل ثنا تبديدة مجولة على عن الحيط الزهرى فالازهاد الذكور مكونة من أعضا و تذكير عديدة مجولة على عنة ودمنفرع والازهاد الاناث مكونة من أعضا وتأنيث كثيرة مجتمعة حول محور مسمط يسكون منها زهركى

* (الكلام على زراعة اليندانوس) *

هذا الاسم مشتق من (يندانج) وهدد اللفظ الاخبره وأسم مالدارج بلغة أهل ماليزيا

ونبأتات هذا الجنس تشبه الأثناس والموكا والدراسينا في انباتها وهمئم الموتصل الى ارتفاع عظيم وأصل معظمها من الاقطار الحيارة الرطبة وخصوصا من الحزائر المدارية للدنبا القديمة ويندر وجودها في اهم يكا وغيارها أشبه بعندر وطبات كيمة حرشفية كرية كثيرا أو قلم لاتؤكل بزورها وتصنع حصر ومقاطف من أوراق الانواع الكبرة خصوصا من الهندانوس النافع

وكثير من أنواعها بننت في الاماكن المكشوفة لكن معظمها بوجد في الاماكن المظلة الرطبة من الغامات وساقها كثيراما بكون غليظا حدًّا ومتفرعا نحو قته دقيقا فحو قاعدته فيتولد من جزئه الدقيق جدُّور عارضية غليظة تغزل نحو الارض وتغوص فيها فتكون واسطة لاستناد الحور الاصلى

وأنواع هذا الجنس اطمئة المنظر لكنها لاتخدم الااتزيين العنابر الحارة وبعضها يستعمل الزيين المنازل الى تسخن تسخمنا قويا ماعدا البندانوس النافع فانه

يستدى مكانا حارا متحدد الهوا وأرضا رملية قاملة الرطوية و يحود نبت هدده الانواع في عنه حارطب يسخن حق أصل درجة حرارته من ٢٠ الى ٢٥ درجة مناسمة وفي ارض الخليج المحروشة المختلطة بطين البساتين

وهي تشكار بالعقد التي تؤخذ بيقها او بجزامن الهور لا يكون حشيشها كشرا وهي تشكار بالعقد أزرار في وقاعدتها التسكائر منها بذبغي أن يقطع رأسها الاصلى وهدف العقل نغرس مدفونة في القصاري تحت المواقيس على طبقة حارة من السيلة

ومن أنواع هذا المنس الهذا نوس النافع ويسمى (دند أنوس أوتمليس) ويسمى أيضا (يندانوس أوتمليس) ويسمى أيضا (يندانوس أودورا تيسموس) اى ذاالرائعة الذكمة جدًّا

وأصله من مداغشة روقد استنبت في الاد الهندنظر المروره وألمافه وهو يعلو ٢٠ مترا و متفرع وفروعه القو به بنشعب كل منها الى شعبتين وتنته بي بأن تشكون منها رؤس كبيرة جدّا وطول أوراقه من مترالى مترونصف ويو جد على حاناتها وعلى عصم المنوسط شوك أحر كلابى وأزهار معنقودية انتها تمة ضارية للا يضاض عطرية الرائعة جدّا

ومنه انواع كثيرة أخرى اطمقة النظر تستعمل زينة البساتين

تشمل هذه القصالة على شعرات وعلى اشعار كنيرة الارتفاع ذات ساف سيمط منتهى عزمة من اوراق ذنيسة من وحمة اوعلى شكل سعف الخل وازهارها مغيرة أحادية اعضاء المناسل واحمانا تكون خنائى عنقودية مغافة في ممدا الامن بلفافة قرطاسية كيرة تسمى عند المعامة بالكوروكل زهرة ذات كائس مكون من ست قطع الائه منها ظاهرة واللائة الطنة واعضاء الدنك كرستة والمنهض ذواللائة مساكن اوستة وحكشراما يكون ذامسكن واحد بسبب الملهوج

(زراعتها) عدد النباتات التخلمة المستنبة في عنابراً ورياكثير جدا فلا منائى ذكر الانواع التي تخدم التربين الانواع التي تخدم التربين المساتين والمنازل والعنابر الماردة والمعتدلة نظرا المقوة انباتها ونضيف دلك الى بعض الانواع المهمة التي تربي في العنبرا لحار في قول وبالله التوفيق

معظم هذه النماتات بلزمأن يغرس في ارض حُصية مدرافة وفي حداثه سنها ينبغي أن تغرس في طين الخليج مع تغميره في اعلب الاحمان لانها تنه كديسرعة فم ده الكمفية يقوى غوها وفهما بعد يستعمل لها طين الخليج الختلط بطين البساتين أوطين المساتين الختلط بدمال الاوراق وعلى العموم تستدى نما تات هذه الفصيلة كلها حرارة كنيرة خصوصا نحو حذورها فأذا احتيم الحيد الطير المفروسة فسه أونقلها من قصار الى أخرى ينبغى تقوية هذه النما تات محرارة مناعبة اطمفة تجعل محو حذورها المابغهرة قصاريها في طبقة من قشر الماوط المتخلف من الدنيغ واما بأن تسسة عمل أجهزة تسخين

ونماتات هذه الفصيلة ترسل جذورا عارضية فيستعسن غرسم افى الارض عائرة فلسلا لانما عمل المراح منها فى القصارى وزعم المناعم الخراج منها فى القصارى وزعم بعضهم أن هذه النباتات لا تتعمل از الله بعض جنورها وهذا القول غيروجيمه لانه كثيرا ما أزيلت بعض جذور نباتات قوية اثناء نقلها من قصار الى أحرى بدون أن تتأثر من ذلك خصوصا اذا اهم بدفى قاعدة ساقها زيادة

وهى تسكار بالبزورفان النماتات التى تقولد منها تكون قو به الانهات وتشكاثر أيضا بالخلفة التى تقولد نحو جذورها فتنزع بعقبها متى يؤلدت جدورها فم تفرس تعت الشريحات اوالنوا قيس على طبقة حارة

(الكلامعلى زراعة الكامرويس)

كاميرو دس كلة بونائية معناها الخلفة الارضية نظر الهيئة النوع القصير الذى يست افر يقية وأصل نما تات هدا المنسمن والداله في دوشوا على جدر الروم وأورا فهام وحدة مندغة ذات دسيات شوكية وأزهارها صغيرة ضاربة الصفرة خنانى اوذات مسكنين والثرق عم البلح

والكامبرويس المرتفع يسمى (كامبرويس ايكسسماسا) ويسمى أينا (كامبرويس صدننسس) اى الصدى وساقه مستقم يعلومن ٨ أمتارالى ١٠ واوراقه مروحية خضراء طعلمية ذات ذيب منين وينبغي أن يوضع في نصل

والكاميرو بسالقصيريسمى (كاميرو بس اومبلدس) وهو مخيل قوى الانمات فليسل الارتفاع بنبت افريقه واوريا وقد يصل ارتفاعه حله أمتار واورائه مروحية دات دينات شوكية وقد أدخل في ضمن نباتات الزينة ببسانين الحضرة الحدوية

(الكلامعلى زراعة اللاتانا)

يسمى بم - ذا الاسم فى جزيرة بوربون وساقه ذو حاقات هي آثار الاوراق واوراقه مروحية ذات دربات شوكية وغر صغيراً خضر

ومن أنواعه لا تانياج برة بوربون ويسمو (لا تانيابوربونيكا) وأوراقه مروحية عريضة

ومن أنواعه أيضا اللاتانيا الاجرويسمى (لاتانيا دوبرا) كايسمى ايضالاتانيا كوميرسونى وأصله من جزيرة فرانساو جزيرة بوربون وهوا كثرتا ثرامن النوع الذى قبله ويستدعى العنبرالحار وجد عمااء ارى فحو قاعد ته قديصه لل رتفاعه الى بعض امتار واوراقه عريضة طويلة هروحة كالنوع الذى قبله ضارية للحمرة

وم أنواعه ايضا اللاتأنيا النسوب الى (وبرشافيات) السيائي بالبهليمة ويسمى (لاتانيا وبرشافيات الاوراق دات لون أصفر (لاتانيا وبرشافياتي) ودنيباته واعصابه المتوسطية وبافات الاوراق دات لون أصفر برتقانى لطيف

(الكلام على زراعة نخيل الحوز الهندى)

ساقه يبلغ ارتفاعاعظم او قرجد علمه حلقات هي آثارة واعدالاوراق وأوراقه حزمية انتها تية تشديه سعف الخيل وازهاره أحادية المسكن الكنها جمعة في افاقة قرطاسية بسيطة واصله من المدلاسة والمهدللم القديم

وهومن انواع الخمل اللطمفة ويحتوى عردة بل عمام نضعه على ابن النذ المذاق يشرب والذا تخدر تحصل منه مشروب بدى يستخرج منه الكؤل بالمقطير ومتى نضج عرده استخرج منه ما العصر ديت يؤكل ويستعمل الاستصماح

وهوية كاثر بالبزورمتي ابتدا جنبنها في الانبات وذلك مكون في أواخر فصل الصيف

(الكلام على زراعة الغيل السكرى)

يسمى جنسه باللسان النباق (أرفعا) ومعناه بالبونانية المسعف اشارة الى النشاء الذي يستخرج من القافته القرطاسية وستخرج من القافته القرطاسية ونبا تات هذا الجنس ذات سوق كثيرة الارتفاع تشاهد عليها مدرجات هي آثارا للدغام ذنبات الاوراق والاوراق كبيرة تشبه اوراق النخيل خضراء داكن في من أعلى باهتة من أسفل ووريقاتها عديمة الذنيب والازهار ذات مسكن واحدا كن الازهار الذكور والازهار الاناث في الفافق في قرطاسية بن متمزة بن عن بعضهما وغروز بوني ذوثلاث نويات

والفعيل السكرى يسمى باللسان النماتي (أرمج اسكر يفيرا) واصله من جزائر ملوك وجذعه يعلو ١٦ مترا وهوغايظ حد امغطى بألماف سود اعتصنع منها مكانس وحمال وطول سعفه من سنة أمتار الى عمائية تتكون منسه حزمة انتهادة كمرة الحيم ألطف

منظرا من سعف التحدل المصرى

وغره فى غلظ قبضة المدأم فرناصع ومتى تم نضحه بكون محمّو يا على مادّة المه كاوية

واعظم محصول يستخرج من هذا النحمل هو العصارة الله نفاو به السكرية التي تسديل منها كمية كثيرة من الافافة القرطاسية للازهار الذكور في ابتدا المرفى النو النوافة القرطاسية الدنها ويا لنواوية نحوها تم تشق الله الفافة نحو قاعدتها فقسيل منها العصارة الله نفاو به ومتى بلغ هذا النحيل سن العشر سنوات الى اثنى عشرة سنة تحصل منه فحوث لائة القارمن العصارة في الموم الواحد وتكون هذه العصارة صافعة أذا كانت حديثة تم تتعكر بعد اجتمائه ابزمن يسيرفت من ضارية للا يضاض حضمة تم يحصل فيها التحمر النابدانى فتصير مسكرة في سمتعمل منها مقدار عظم على هذه الحالة في والرماولة

ولأجل المصول على السكر من هذه العصارة تصدعلى المرارة حق تكنسب قواما شراسا م توضع في اوان فتبرد فيها وتصبر ضارية الاسوداد فيتباور منها السكرويسة عمل

كالسكرااعماد

و يشقل هـ مذا النخير أيضا على نشاء يشبه نشاء الساجو علا المنسوج اللهى الذى في ماطن الساق والنخيل الذي عره عشرون سنة يتحصل منه نخو ١٠٠ كيلوجرام من النشاء وها روالفيعة تربى ما السكر و تؤكل

وقد أدخلت زواعة هذا النخيل في بساتين الحضرة الخديوية وهويت كاثر ببروره الى تجلد من ولادها الاصلمة

"(الكلام على زراعة فغدل الشاع الامريكي النسوب الى سلسلة حيال الائده) *
يسمى حنسه باللسان النمائي (سيروكس ماون) كلة بوثانية معناها ذوا الحشب القرنى
اشارة الى مالاية الجزء الظاهر من الساق ونماتات هذا الجنس ذات ساق مرتفع
وكثيرا ما يكون املس فتقيى مجزمة من سعف ذى وريقات منذ مة على نفسم اطولا
والازهار دات مسكن واحدد كوروا فال مجمعة على عامل زهرى ذى لفا فشين
قرط استين والممار لجية ضارية الغضرة اوالصفرة

وضمل الشمع الامريكي المنسوب الى سلسلة جمال الانده بسمى (مروك سماون أنديكولا) و سلغ ارتفاء سستن مترا وأوراقه كميرة جدا ويرشيم من جذعه وأوراقه شعع نباقي فيذاب على الذارمع تلقه من الدهن ثم دسنع من ذلك شموع وهو بشكار بالبزورا بضا * (الكلام على زراءة التحدل المسعى أوربود وكسا) * يسمى بالسان النماتي (أوربود وكساريجما) أى السلطاني ويسمى غيرل الساجو خطأ ومنه شعرة بسمان الحضرة الخديوية بالمنسل حذعها اماس شديد الساض طوله ١٥ مترا وقطره ٨٠ سنتم تراوسع فهاطويل وهي تمروت كاثر من بزورها في آلعن برفي فصل الخريف وخشبها لا يتلف اذا أثر فعه الماء فيستعمل لصنع الجسور ولذا اجتهد وافي تحاثرها بساتين الحضرة الخديوية

(فصدلة الكوميلمنا)

ندا مات هده الفصدلة حشمشدة ذات سوق عقدية وأوراقها عمدية وازهارهاذات كأسم وي من الاثور يقات كأسمة خضر اظاهرة و الانة ماطنة واعضاء المذكر سمة والمبيض على ذو الانه مساكن يعلوه خيط بنته ي باستحمالة

(الكلام على زراعة الكومدامنا)

يعزى هـ ذاالخنس الى الاخوين كوملنموس النبائمين المساويين وأزهاره مجمعة في الهافة قرطاسمة واعضاء الذكرذات شموط منساء ومارزال وأصراه المهنزالة بعوذال وأصراه المهنزالة

ومن أنواعه كومهامنا ذو الرؤس ويسمى (كومهلمنا يو بعروزا) وأصله من بلاد المكسمال وهو نبات خالدساقه الارضى ذو رؤس وساقه الهوائي يعلو من ٤٠ الى ٥٠ سنتيترا وزهره أزرق سماوى لا يمكث الإقليم لل وهو يتكاثر بالعقل فى فصل المسمود ا

* (الكارم على زراعة تراديكاتما)*

يەزىھذاالجنس الى(ترادىسكانت) النباق الانجايرى وازھارە حزمية موضوعة فى لفافة قرطاسمة

ومنه نوع يسمى (تراديسكانتما يكولور) اى دااللونين واصله من اصريكا الحنوية وهو نمات حشيشي ساقه مستقم وأوراقه حربية تخمنة خضراء دا كنسة من اعلى فرفيرية بنفسيدة من أسفل وأزهاره مغلفة في افانتين قرطاسيتين لونهما فرفيرى وهو رسكار بالخافة والعقل

ومنه فوع آخريسمى (تراديسكاننما زبيرينا) اى الذى أوراقه دات الوان مختلفة واصله من البريزيل وساقه حشيشى زاحف وأوراقه متلوّنة بالبنفسيمية والخضرة والاسفاض وهو نافع لتزيين جدر العنب برالحارو يعلق فى المنازل ويتكاثر بالعقل الصغيرة التى تفصل من نباتم أفى فصل الربيع تم تغرس

* (القصملة الزسقية) *

نماتات هذه الفصيلة حشيشبية بصاية ذات جذور ليفية أواشجار دات سوق بسيطة

مسمقه وأورانها بسطة طو بله عادة وأزهارها منتظمة متوحدة اوسندامة اوخمية اوعنقودية ومحمطها الزهرى بسمط ذوسمة أنسام متمزة عن بعضها اوملتحمة ولهاستة اعضا وندكر ومبيض بسمط دوثلاثة مساكن يعاده خيط بسمط ينهسي باستجماتة فخيفة ذات ثلاثة قصوص

*(الكلام على ذراعة الموكا) *

تعرف نباتات هذا الجنس بهُ خذا الاسم في امريكا وهي خشمة دات حد فوراه فه قد وسوق محتملة دات حدوراه فه قد وسوق محتملة في المرف والحرف والحرف والحرف والحرف والمحتمدة عندة متلكة متدرة المدس المستدرة المدسلة المسلم متدرة متدرة المدسلة المسلم المدسلة المسلم ا

(زراعتها) تنصيح انواع الموكافى الاراضى ذات الخصوبة القلملة خصوصا اذا كانت رملية والاحسن غرسم افى الاما كن النسرة وان كان بعضها يغوفى العارض الظللة قلم الدوكل من همدتم اللطمفة وشكل أوراقها ووضعها وأزهارها الطويلة كان سبما فى أتخاذها زنة للساتن

وتتكاثرهذه النباتات من خلفته التى تتولد من الحذور الكيمرة وتفصل منها في فصل الربيع وتتكاثر بيزوره التى تتخذمن سوقها ومنها مايتكاثر بيزوره التى تزرع في القصارى عقب اجتنائها ومنى اكتست النباتات غواكانما بنبغى تفريدها في قصار صغيرة ثم في قصاراً كيرمنها وهكذا ولما كان التكاثر ما المرور هوا الصحيفية الاكمدة الهنواع ينبغى أن تلقيم أزها رها بالصناعة المثر أضيم عارها وتشكرون المنود

ومن انواع هدذا الجنس الموكا الذى تشديه أوراقه أوراق الصدارة ويسمى ومن انواع هدذا الجنس الموكات الذى تشديه أوراقه أوراقه أمدار ألى أربعة وأورا قدم تدنية واخزة جدا ومحوره الزهرى يبلغ ٢٠ سدنت يتراوأ زهاره بيضاء عنقودية

(الكارمعلى زراعة الزنبق)

يسمى جنسه (لىلموم) ونماتات هذا الجنس حشيشه به المه أوراقها متوالمه وساقها تحمل في انتهائها زهرة اوجله أزهار كميرة قعية متسعة ذات ستة أقسام بوجد في باطنها زائدة رحمقه والمسن بعلون شيط طويل

وَمَا تَاتِ هُدِ الْمِلْسِ مِسْدِ مِن أَرْضا حُفِيفة رَّمِلْمة وَتَخَدِ ذَرْيِنَة البِساتين وتَدَكارُ بِصِلها فى فصل أنظر بِن أوفى فصل الربِيع وهدما الزمنان الموافقان الفرس بصلها وتدكائر بالبزور أيضا فتزرع فى القصارى منى تم نضعها ثم تزرع النباتات الحديثة

والزنيق الابيض أزهاره سضاء عطير ية حسدا عنقودية متفسرقة وهو من ألطف النيا تأت زيدة الدساتين ويفوف جسع الاراضى حتى دات الخصوبة المتوسطة بشرط الالا تكون كنبرة الاندماج أورطبة وموضوعة في معرض مظل

(الكارمعلى زراعة التواس)

يسمى حدّسه (توليما) وماتات هذا الجنس حشيشه معمرة بصلمة ذات ساق بسيط ينتمس مره و كميرة مستقيمة محيطها الزهرى دوسته أقسام متقارية يسكون منها شكل ناقوسى والمسرض تعلوه استحماته عديمة الخيط و تنقسم هذه الانواع نظر الازهارها الى سيطة و من دوجة

وتنجيح هده النباتات في جمع الاراضى الخصية المتخلفة غير المظللة ويزوع بصلها في فصل الخريف وفي وقد عند في فور ١٠ سنتم ترات وأن مكون متباعدا بعضه عن بعض من ١٢ الى ٢٥ سنتم ترا بحسب اختسلاف حمه وهو يتزهر في فصل الرسع و يتأتى أن يمكن زهر وجدة أيام خصوصاا دامنع من تاثير الشمس شظله له بالقدما شوباى واسطة أخرى ولما كان طول الحناسط متناسبا مع حم الدي لنبغ أن يغرس البصل الغليظ في وسط البيت المعدد لزراعته و بعد ديول الازهار تقرط الحناسط فوق الاوراق الاخسيرة اى العلما والمقصود من ذلك اكتساب المصلح ما كبرا ومتى جفت الاوراق قلع المصل عمر ترك بعض ساعات على الارض المتصاعد منه ما زاد فه من الرطوية وضع في مكان مسقوف لا يحتون مفرط السوسة ولا الرطوية وقد لا يقلع المصل من الارض المتحاد منه ما ذات وقد لا يقلع المصل من الارض الاكل سنتين لكن لا ينبغي أن يؤخر القلع زمنا أكثر من ذلك

(الكلام على زراعة السنيل)

يسمى جنسه (ياسنتوس) ونباتات هذا النس بصلمة معمرة ذات ازهارمنكسة وهي على شكل عناقيد بسسمطة موضوعة على حنبوط حد ذرى عار عن الاوراق والحيط الزهرى انبو بي من أسفل قعي من اعلى ذوستة فصوص منبسطة

وألوان زهراأسنبله الايض والاصفروالوردى والضارب العمرة والازرق والبنفسي وأزهاره امابسه طة وامامر دوجة وأحسنه ما يأتى من هولاندة وزراعة هذه النما تاتوان كانتسم له فلايتأتى الحصول الاعلى تائيج أقل من التى يتحصل علم افي هولاندة والبلج مقافالا نواع التى تاتى من ها تين الايالتين تنغير بسرعة

فيباتينا ووافقهاالارض الخصبة المظللة ذات الرطوية المتوسطة ولاقسهدديها ويزرع بصلها في فصل الخريف في السوت أوعلى حافاتها وفي أوقات البرد الشديديسان البصل من تاثيره بأن يغطى بالا وراف الحافة أو بقش المناثم يكشف متى اعتدل الفصل وهدا الاحتراس لا يكون ضرور بافي الاراضى الخفيفة ذات المعرض الحادوية فرا السندل في فصل الرسع ولاجل المساب بصلحه هما كبيرا ينبغي أن تزال الحناسط متى ذيات أزهارها ويقلع البصل في شهر (بوئه) ثم يترك بعض ساعات معرضا الهواء مسماعة من الرطوية عيث لا يكون معرضا الاشعة الشهسسة تم يحفظ في مكان السي مقرط الحفاف ولا الرطوية في مسط على ترايزات ولا ينبغي أن تفصل منه المنصدلات وقت قلعه من الارض فالاحسان ان لا تفصل منه الاوقت زراعته و في مكان تغرص البصلات بين البصل السيمير والاحسان أن تغرس في ست يخت وص على حدثها حتى تكتسب قوة كافية التزهرها وليعام الانالم ممات الانواع التى التحذيث في مكان سندل هو لاندة اذا ورعت في بلاد نالاتشاهد في اصفات الانواع التى التحذي

ويتأتى تسكاثرا اسنبل بالبزور للحصول على أصلناف جديدة وينبغي ان تجنى تلك البزور

(الكارم على زراعة الأسبيديسترا)

هذا الاسم مشتق من (أسميس) كلة بوناندة معناها الدرقة اشارة الى شكل الازهار وشاتات هذا اللنسم مشتق من (أسميس) كلة بوناندة معناها الدرقة اشارة الى شكل الازهار ونيات هذا اللنس معمرة بتوادمن سوقها الارض مدرق والكل زهرة محمط زهرى ناقوسى دُولات ته أقسام أو عمانية مندسطة وأعضاء المذكر من سنة الى عمانية وتزرع هذه النباتات اظر الاورافها التي تنخذ في نبة البساقين

ومن أنواع هذا الخنس الاسميديسترا المرتفع ويسمى (أسميديسترا ايلاتبور) وأصله من بلاد الصين وهذا النبات عكن أن عكث زمناطو يلاقى المنازل بدون ان يحصل له سقم وطول أوراقه من ٥٠ الى ٨٠ سفتمترا وعرضها ١٢ سنتمترا وهى خضراء دكا والغالب ان تسكون من بئة بأشرطة بيضا أوصفرا مختلفة العرض وأزها و بنفسحة دكا وهو مرى في العنمرا المارد

ونما تأت هدذا الحنس تربي في العنسر المارد بأرض خصمة وتنافي زراعم افي الهواء المطاق في فصل الصف على حافات المبوت وتزدع في القصاري التزيين المنازل وهي تتكاثر بتحزئة سوقه الارضية

(الكلامعلى زاعة الدراسينا)

معى هذا الاسم بالمونائية المُعمانى نظر الشكل الساق و يشتمل هذا النسعلى أشحار وشحد برات ذات سوق بسسطة تنهسي بحزمة من أوراق شريط سة أوعر يضد فذيهمة وا زهارها صغيرة عنقو دية متفرقة انهائية والحيط الزهرى انبو بي منقسم الى سنة فحدوس ضدة ق

وزراعة هـ ذه النما تات سملة فتغويسرعة في القصادى وتستعمل ذيفة للمنازل أولاساتين وهي تستدف و تكتسب ارتفاعا الدامكات في الظل كثير اومع كونها تحب الضوع لا ينبغي أن ترش الاوراق بالماء أثناء الثرها بالشمس مباشرة ولا ينبغي أن ترش الاوراق بالماء أثناء الثرها بالشمس لانه المنة تحترق بسمولة

وهذه الانواع وافقه االارض الرطبة خصوصا أثناء الانمات وتتكاثر بشه الان طرق الاولى تكاثر بشه الان طرق الاولى تكاثر هامن الاوراق المصوب كل منه ابعد وجن من الساق والثانية تكاثرها من السوق العشقة المجردة عن الاوراق فتحال الى عقل طول الواحدة منه امن ١٠ الى ١٠ سنتم تراغ تدفي في طين القصادي ومتى تولدت منها ازراد نزعت من العقل العقبها معظم هذه الانواع يتولد له خافة كالموكافة تزع وتغرس في القصادي في على طرفها خارجا عن الطين قلم الا

ومن أنواع هذا النسشحردم الاخوين ويسمى (دراسينادرا كو) وهوشحراطيف المنظر ذوجد عفله طاانسه اطوله تنته في فروعه بحزمة من أوراق ضيقة ذات قة حادة واخزة وأزهاره بيضا والدبة الخضرة من الظاهر بيضا من المباطن وهي على شكل عناقد المنه أله مدانة ها أمة مدة وقة

ودم الاخوين الذى يستعمل فى الطب قابضا يسمل من هذا الشحروه ويزرع رئية فى العنم المعتمد للسكندرية وهو يتكاثر بالعنم المعتمد في المعتمد والاسكندرية وهو يتكاثر بالعقل التي تتخذمن فروعه وسوقه ويخشى عليه من الرطوبة الراكدة خصوصا فى فصل الشناء ويجود نيته فى المنازل

ومن انواعه أيضانها تيسمى (دراسيما تبرمنداليس) اى دا الازهار الانتهائمة وهو من النباتات الطمقة حدا المعدة التربين العنابر الحارة وقد بهومن مترالى مترين لكن النباتات الصغيرة الطف من النباتات الكبيرة وأوراقه موضوعة على الساق على شكل حارك وهي مضاوية حريقة وتقيقة الطرفين محولة على دنيمات طويلة قنوية وهي متلونة بالمنابر حدالذا حكانت حديثة والازهار عنقو دية متفرقة قامّة انتهائمة "

ومنه فوع دواورا ق خضرا عضاوية عريضة ذات دنيمات قنوية المنافع في الكلام على زراعة الكورديلين)*

هذا اللفظ مشتق من (كورديل) كلفه عناها الدجنة لأن جذع هذه النماتات كثيرا ما يكتسب هذا الشكل وزراعتها كزراعة الدراسينا

ومن أنواع هدذا الجنس الكورديلين ذوالاو راق الكاملة ويسمى (كورديلين اندو برا) وأصله من زيلاندة الحديدة وأوراقه سمفية طولها من ٥٠ الى ٧٠ سنتمترا وهي منعطفة الى الخارج وتشاهد فيها أشرطة برتقانية لطمفة و سفاعلى أرضية خضرا وقوحية

ومن انواعه أيضا الكورديلين دوااعب المتوسط الاجرويسي (كورديلين ابر بتروراشيس) وأصله من ويلاندة الجديدة ايضا والظاهر ان هذا النوع صنف المربدة من النوع الذى قبل وقد تحصل من المرور وطول اورا قه متروع شرون سنت مترا وعرضها من على ٥ سنتمترات وعصم المتوسط احرزاه

ومن انواعه الكورديلين المنسوب الى اوستريا ويسمى (كورديلين اوستراليس) واصله من هولاندة الحديدة وزياندة الحديدة وهو ساق مفع لتريين العنابر المعتدلة وساقه رتفع حدله أمتار وأورافه عديدة عريضة حدد الطيفة المنظر لونم الخضر اطيف ويزرع الكثيرسنه التريين المنازل ومنه أنواع اخرى غيرالتى ذكر ماها

* (فصملة الامار والمس) *

نها تات هذه الفصيلة بصلمة وأورا قهام فرطعة كالها جذرية طويلة وأزهارها منتظمة أوغير منتظمة ذات سنة أقسام مناونة ماتحمة يبعضها كثيرا اوقلم لا واعضاء المذكير سنة والمبيض بسيط ذو ثلاثة مساكن

(الكارمعلى زراعة الاماريليس)

نها تات هذا الحنس بصلمة معدمرة وازهاره منتظمة أوغدر منتظمة تخرج من لفافة قرطاسمة أومن افافتس وهي موضوعة في قة حنا يط جدد به والحيط الزهوى ذو سقة فصوص وأعضاء التذكيرسة

ومن أنواعه الاماريليس الاصفرويسمى (اماريليس لونيا) وأصله من جنوب فرانسا وزهره أصفر ذهبى منتظم جذرى يفومع الاوراق وهدذا النيات قوى الانبات يفوف جديم الاراضى الخفيفة ويزرع على حافات البيوت والمماشى وهويت كاثر بيصيلانه في فصل الخريف

ومن انواعه ايضا ألاماد بليس الابيض ويسمى (أماريليس كانديدا) وحشوطه بعاد

من ما الى ١٥ سفتيمتراوهو يحمل زهرة بيضاعمفتوحة وللددات ستة أفسام مقساوية ووافقه الارض الخصيمة الخفيفة الرملية ويتكاثر بيصيلاته في فصل الخريف الخريف المريفة ا

ومن أنواعه أيضا الامار يليس الفرفيزى ويسمى (اماريليس بوربوريا) وحشوطه يحمل من زهر تين الى ستة ناقوسية فرفيرية ويوافقه الارض الخفيفة الخصبة ويزرع في قصار محتوية على كثير من الخزف في فصل الخريف ويستى عما كثير أثناء الانبات ويتكاثر من بصلاته

ومن انواعه ايضا الاماريليس اللطيف ويسمى (أماريليش بالادونا) واصله من جنوب اور بالوطول منبوط من ٨٠ سنتيترا الى متر وهو ضارب العمرة يظهر قبل خروب الاوراق و يحمل حزمة مكونة من ٦٠ الى ١٢ زهرة وردية ذكية الرائحة جدا ناقوسمة كمرة

(الكلام على زراعة الكرينوم)

هذا الفظ مشتق من (كرينون) كلفو فانه قمعناها الرنبق أى انه يشده الزنبق ونها تات هذا الخفس حشيشه به بصلمة وحنبوطها عاريحمل خمه من أزهاد انبو به قطو يلة صنيقة ذات سنة اقسام تركاد تكون متساو به واعضاء المذكر كرذات خبوط منهزة ومن انواعه الكرينوم الطمف ويسمى (كرينوم أما يلمه) وأصده من صوماترا وبصلت مطولها من و الى و مستنمتراوهي وبصلت مطولها من و الى و مستنمتراوهي تحمل عدة أوراق طول كل منها مترون صف وعرضها من ١٥ الى و السنتم الواكمة المنبوط أكرمن متروه ومتوج بأزها وعدتها من ١٥ الى و المنتمر وهي عطر به الرائعة حرا و فرقي به ذات أقسام ضمقة طويلة جدا وهوير بي في المنبر المعتدل

(الكلام على زراعة المرحس)

يسمى جنسه (نارسيسوس) ونهاتاته بصلمة معمرة وأزهار ومنقطمة ومحولة على قة حنموط عارمصوب بلفافة قرطاسية مشقوقة من جانبها والزهر أنهو بي ذوستة اقسام متساوية و يوجد في مدخل الزهر تاج أصفر

ومن انواعه الترجس المعناد ويسمى (نارسيسوس و بلاديس) وزهره ابيض يوجد في مدخله تاج أصفروه ويتكاثر من بصله

(الكلامعلى دراعة الفوركرواما)

بهرَى هذا النس الى (فوركروا) الكيماوي الشهيروساتاته ذات ساق و محمطها الزهري ذوستة أقسام مميزة عن بعضها

ومن أنواعه الفوركروا باالكبير ويسمى (فوركروابا جيانتما) واصله من امريكا وساقه من بن أوراق عدته امن • ٣ الى • ٤ وهي حربة عرضها نحوقا عدتها • ١ سنة عبرات ثم نصيرضية قشأ فشمأ الى قتها خشفة الماس وحافتها ليست شوكية أوتدكون من ينة عبدلة سلاآت فحوقا عدتها وطول الخنبوط من الممار الى • ١ وهوينته ي بعنقود كبيرمكون من • ١ الى • ٤ فرعا يحمل كل منها ازها را بيضا مقد لهذات را تحة كريهة

(فصملة الكوركوليو)

تمرزهد مالفصيلة عن فصيلة الامار بلس بأن أزهارها ذات سنة أقسام ثلاثة منها ظاهرة كأسمة وبرية من الظاهرو أشخن من الاقسام الثلاثة الباطنة التي هي تو يجية (المكلام على زراعة كور كوليجو)*

هدااللفظ مشتق من (كوركوايو) كلة لاطنيسة معناها سوس القم اشارة الى شكل البزور

ومن انواعه الكوركوليموالمنعى ويسمى (كوركوليموديكورباتا) وأصله من شغالة وهونهات معمر جدوره مكونة من ويسمى (كوركوليمو يهم متثنية جزؤها السفلى ضيق على شكل الدنيب والحنايط ابطمة قايدله الارتفاع والازهاد صفراء وبالنظر بالمنظرة وراقه يستعمل في نقالعناب

(المصدلة السوسانة)

نها تات هذه الفصدلة حسيسه قد أت جذور بصلية أود اتسوق ارضيية وأوراقها على المموم مفرطعة عدية والازهار عليمة غيرمنتظمة مصوب كل منها بلفافة قرطاسية وكل زهرة ذات ستة أقسام ثلاثة منه اظاهرة منه سطة وثلاثة باطنة قائمة والاستحما تات و يحمة واعضاء النذ كير ثلاثة وعضو الما نيث دوثلا ثه مسأكن بعلاه خيط يُنت بي ثلاث استحما تات

(الكلام على ذراعة السوسان)

يسى جنسه (الريس) و اتاته حديث مذات سوق أرضه قد الريس حد ما أو الماره بنفسط مدات ومن الواعه السوسان المساوى ويسمى (الريس حد ما أيكا) وازهاره بنفسط مدات والمحدد الواعدة المارمن سوقها الارضية في فصل المدالة المالا

(الكلام على زراعة اللاديولوس)

جلاديولوس تصغير (جلاديوس) كلة لاطينية معناها السيف اشارة الى شكل اوراقه

السفية ونباتات هــداالخنس دات جذور بصلية صلية وأزهاره سنيلمة أنبو بهذات

ومن أنواعه الخلاد بولوس المعتاد ويسمى (جلاد بولوس كومو يَدس) وأزهار معديدة عنقود به فرفه به أو بيضا والوردية ويوافقه الارض المتخلخلة والمعرض الحاروي مكائر من بصيلاته ومن بزور والتي تزرع متى تم نضعها في فصل الخريف

(القصملة الموزية)

نها تات هذه الفصدلة حشيشه وكثيرا ما تناخ ارتفاعا عظم اوسوقها الارضية معمرة وسوقها الهواقية مصفونة من في المات الاوراق وحنبوطها فنهى بهنقو دطو بل مقدل وأوراقها بيضاو به يبلغ طولها متراغالها وعصم المتوسط غليظ حداوا زهارها غيرمنتظمة مجتمعة مع بعضما في آناط اذ شات ذهر به تخيفة عديدة يتكون منها عرجون وكل زهرة أنى مكونة من معمض في ثلاثة مساحكن يعلوه تحيط زهرى دوستة اقسام ثلاثة منها ظاهرة وثلاثة باطنة غيرمة ساوية وللازهار الذكورسة اعضاء تذكير والمرجى

(الكلامعلى زراعة شعرالموز)

يسى جنسه (موزا) وازهاره على شكل عرجون بسمط وغره للى وهو الموزالذى يُوْكل ومتى جل الساق عمرا لولدت من جر نومته خلفة عُماتُ

وسنأنواعه شجر الموزالسوداني ويسمى (موزاأنسيقيه) وهونوع قوى الاتهات يبلغ ارتفاعاعظيما وساقه يبلغ من الارتفاع خوع أمنارو تخته فخوقاعد تهمتروأ وراقه من بنة بذنيب غليظ يستطيل في جديع طول الورقة على هيئة ضاع أجردا كن وهدنه الاوراق ياغ طولها احمانا خسة أمناد وعاره صغيرة بالنسبة للموزالعتاد يحتوى كلمنها على ثلاثة بروراو خسة صلية لامعة قبل النها تو كل ولا يتحصل من هذا النبات خلفة أصلاوه و يسكا ثر بعزوره

* (فصدلة البرريت) *

نهاتات هذه الفصدلة حشيشه معمرة ذات سوف أرضية تتولدمنها سوق حشيشه مرينة بأوراف عريضة دات عصب متوسط تخين وأزهارها عنقودية انتها أملة والمائس دو ثلاثة اقسام والنو بجمكون من آ أو ٧ وريقات غيرمتساوية والمبيض بسيط وعضو الذكر دوخيط توجي وأنترا ذات مسكن واحد * (الكلام على زراعة العرزيت)*

يسمى جنسه (كانا) بتشديد النون ومعناه القصب الفارسي اشارة الي شكل السوق

وتزرع نما تات هذا الحنس فرينه المساتين نظر الاوراقها وازهارها الطيفة ومن أنواعه البزربت المعتادويسمى (كاناانديكا) وأصله من الهندوساقه يبلغ أكثر من متر وأوراقه عريضة بيضاوية حرسة والازهار صفرا وناصعة ومنه نوع ذوزهر أحر وجمع أنواعة تشكائر من سوقها الارضية

(الكلام على زراعة الماراتا)

يعزى هذا المنسالى (مارانتا) النماتى الايطالمانى ونماتاته حشيشمة تزرع بالفظر لاوراقها العريضة أوالمنقشمة بالوان مختلفة وأزهاره سنملية من بنة بأذينات زهرية قرطاسية وأنواعه كثارة

ومن الو اعدالما رائما المنقش ويسمى (مادا نماز ببرينا) كايسمى ايضا (كالاتماز ببرينا) وأصله من البريزيل وهو نبات لطمف المنظر حدّاً يستعمل زينة للعنابرالحارة وأوراقه ذات ذيبات طويلة مندنية الى الاسفل متوّجة طولها متروع رضها من ٣٠ الى ٤٠ سنتيم راوهي حويرية الماس لون سطحها السفلي أحرفر فيرى نبيذى وسطحها العلوى قطم في ارضيقه حفيراء دا كنة منقشة بأشرطة خضراء والاوراق الحديثة تفوعلى شكل قراطيس

ومن انواعه ايضا المارانتا الاطمئ ويسمى (مارانتا واشملا) وأصله من البريزيل

ومن أنواعه ايضا الماراندا الفضى ويستمى (ماراندا أرحبراً) واصله من البرزيل وأوراقه يضاوية مستطيلة طوله امن ٤٥ الى ٥٠ سنته ترا وعرضها من ١٥ الى ٢٠ سنته ترا وسطحها الهوى أخضر تشاهد علمه خطوط برضا فضمة وسطحها السفلى فرفيرى وسطحها الهوى أخضر تشاهد علمه خطوط برضا فضمة وسطحها السفلى فرفيرى من الايالات المغربية لا مريكا المعتدلة وهو نمات اطمف المنظر جدا أزهاره سندلية من بذية بأذينات زهرية عريضة تخرج من أباطها ازهار برصا فات شقة فرفيرية وأوراقه اللطمفة الممضاوية المستديرة نحو قاعد تماذات الاوان المهدة هي التي تتخد في نسطحها العالم ويجدعلى جامي العصب المتوسط من سطحها العالم ويقع متسعة هلالمة لونها اختراء الاوان المهدة هي التي تتخد في المنافرة ويوجد على جامي العصب المتوسط من سطحها العالم ويقع متسعة هلالمة لونها اختراء الاوان المهدة هي التي تتخد في المنافرة ويوقع المنافرة ويوقع المنافرة المنافرة ويوقع ويوقع ويوقع المنافرة ويوقع المنافرة ويوقع المنافرة ويوقع المنافرة ويوقع ويوقع

*(الفصيلة المحملة السحامية) *

نشتمل هذه الفصيلة على نباتات أرضية طفيلية ذات حذور طو وله متعلقة في الهواء الومنطيقة على قشور الاشحار وسوقها مستقطيلة اسطوانية واحمانات كون متسلقة الومنة في في قدم الحالة باليصيدلات الكاذبة وأوراقها محكة بضاوية

مستطه الم متوالمة أو مجمّعة في قة المصلات الكاذبة والازهار عبية محمّلة الشكل اماآن تكون سندامة اوعنقودية وكل منها مكوّن من غلاف ذهر كامن دوج ذى سمّة اقسام ثلاثة منها ظاهرة كأسدة وثلاثة باطنة تو يجسه السفلى منها تسمى بالشفة والممض ذو ثلاثة مساكن بعلوه خمط ملمصق بخموط اعضاء المذكر فيمترون من ذلك عمود يحمل مسكن أوار بعدة تحمّوى على الطلع الذى تكون حبو به ملمصقة دلك عمود يحمل ما مايسمى بالكتل الطلعية والاستعمائة مقعرة تشعل قة العمود او جانبه والمرعلي

ولا يتسراناذكر الانواع الداخيلة تحت هد فه الفصيلة لانها كثيرة العدد لا يسعها كابناهذا فنكتنى بذكر الوانيلااى خرنوب المريكافنة ول و بالله التوفيق

(الكلامعلى زراعة الوائيلااى خرنوب امريكا)

هذا اللفظ مشتقَ من (وينهلا) كَلْمَأْنداسية معناها القرن الصغيراشارة الى شكل الثمر الذي يشمه قرناصغيرا

ونماتات هذا ألهنس ارضية ذات سوق متسلقة من ينة بأوراق نخينة ذنيمة والازهار عنقو دية قصرة الطمة

ومن أنواعه الوانيلا العطرى ويسمى (وانيلاا روماتيكا) وأصله من بلاداله في الشرقية وساقه اسطواني أخضروا وراقه متوالم في المتعن بعضها ملسا ولها أخضر اطيف وتتولد من النقط المقابلة للاوراق حدفور عاوضية قد تكتسب طولا عظيما وتتفرع اداعات في الارض والازهار كبيرة ومهامن 7 الى ٧ سنته ترات وشفيما السف لى شارية الصفرة وهدفه الازهار لا تدكن الازمنا يسبرا والممارقونية طولها ٢٠ سنته ترا فأ كثر تصرسه واعتم صفراء متى تنصها

ومن أنواعه أيضًا الوائيلا الاصفرويسمى (وائيلالوتيا) وهوا كبرمن النوع المتقدم وازهاره اكبر من ازهاده لونه الصفرضارب للغضرة والثماراة صروا علظ من عمار النوع المتقدم

(زراعة ا) منذه قد هذه النباتات معلومة لاتذكر فالرا محة العطر به المارهاهي السبب في اكتساب هذه النباتات أهمية عظمة في الصيفائع ولما كانت هذه النباتات أن من كتساب هذه النباتات أهمية عظمة في الصيفائي ولما كانت هدفه النباتات من الاقاليم الحارة الرطبة بنبغي أن تجعل في عنبر حاروطب و رجة حرارته من 10 الم 10 وهي محتاجة التسلق على الاشحار أو تشت على الحبال و يصح ون تزهرها اجود متى منعت من الرطوية والحرارة الشديد تين في زمن الهدواذ ا قات قريبا من زمن تزهرها بعدا كتسابها الارتفاع المناسب كان ذلا موافقا الها وكيفية ذلا أن يقطع جو اكبر

ه ز

منسوقها الحديثة والقوم وست الذى يوافقها يلزم أن يكون متخلظ اجدا ومحتويا على كثير من الاصول المغذية ولاجل تكون الثماد بلزم ان تلقع الازهار بالصناعة كا يلقع التخيل و يجرى هذا العمل في الوقت الا كثير حوارة و محوامن الموم الذى تستسم فيه الازهاراي في وقت الزوال و بعده بساعة بن

وهى تتكاثر من عقل السوق القدعة المزينة بورقتيز أو الاثة

* (فصدلة السمكاس)*

ما تات هذه القصملة من أجل النما تات التى تسدة عمل زينة العنا بروالمنازلوساقها بسمط اسطوانى معطى بقاعدة الاوراق وأحمانا بكون قصر اجدًا مخروطما حرشفما وسعف مكبير يشد به سعف الخدر لموضوع فى قد الساق وهو مكون من عدة أوراق منينة موضوعة على جانبى الذنيب العام وشكل السعف كان سمما فى اعتبارهذه المصمد الخروطمة فازها رها ثنا أسمة المخلمة الكن شكل عرها و بنمة الساق وقر بانم امن الفصملة المخروطمة فازها رها ثنا أية المسكن سنملية والازهار الذكورا سطوانية ذيامية هم كمية من حواسف الحدة مقارية عمل شعف لحمة مقارية عمل شعور تما الدهل أسمرات كثيرة ذات مسكن و احد والازها رالذكا ورسنملة مستطم المأون من موسكن واحد والمناه لى زهر تان كل منهما مكون من مبيض ذى مسكن واحد

(الكلامعلى زراعة السمكاس)

فدأسافناذ كرأوصاف هذاالحنس في فصياته

ومن أنواعه السمكاس ذوالاوراق المنعطفة الى الخارج ويسمى (سمكاس وفولوتا) وأصله من بلادالصين والحالون وساقه يلغ مترين أوثلاثة وهو اسطو الى قطره من ٢٠ الى ٤٠ منتيمترا من ين معملة حلقات من أوراق طولها مترفأ كثر ذات وريقات عديدة متينة مترا كة حرية تنتي عي ذبابة متينة واخرة ويري هذا النبات في العندير المارد وهوية كاثر من البزور ومن عقل الازراد التي تتولد على الساق

* (الفصملة الخروطمة) *

اشعارهذ الفصيلة مخروطمة دات اوراق حرشفية اومخرازية و مدوان تحكون مفرطعة والازهار أحادية اعضاء التناسل عارية هزية فالازهار الذكورمكونة من أعضاء ثذ كبردات جلة مساكن والازهار الاناث مكونة من حدلة ممايض موضوعة النين اشن في آباط حراشيف والمرمخروطي محكون من الحراشيف الخشبية التي تسكون عن الحراشيف الخشبية التي المون عن عن المون عن الم

(الكلامعلى زراعة شعرالتونا)

هذا الافظ معناه باللاطينية اللهان اشارة الى خشبه الذى كان محرق كاللهان وفريات هدذا الجنس مفرطعة مغطاة بأوراق صغيرة حرشفية والازهار الذكوره وية بيضاوية انتها أيه مكونة من اعضاء تذكير ذات اربعة مساكن والازهار الاناث مكونة من عمان حراشيف الى عشرة يوجد في ابط كل منها ثلاثة مبايض وافواعه كنيرة تتكاثر بالمزور في ففصل الربيع

*(الكارمعلى وراعة الماكسوديوم) *

سمى بهذا الاسم لانه يشمه الماكسوس اى الخلنج فكان معناه شده الخلنج واشعارهذا الحنس دات اوراق خيطمة متباعدة والازها رالذكوردات سمة أعضائذ كراو عائية والمركرى دوح الشمف معمرة بوجد في ابط كل واحدة و نهاي ران فقيرتان داويتان ومن انواعه الماكسود يوم دولا وراق المتباعدة ويسمى (تاكسود يوم ديسة مكوم) وهو شعر وسكسيريعات مترافأ كاروج دعه مستقم مخروطى شخين شعو ماعدته وأوراقه خدمة مدالط فقالمنظر لونها أخضر قلم لا وتصير صفرا عضارية الحدرة قسل سقوطها

وينبغى أن يزرع هذا الشعر الطمف على حافات المماه أوفى الاماكن الرطبة ولاحل فحاح عرس هذه الاشعار بنبغى أن تكون متراكة على بعضها فتصير جذوعها مستقيمة ولا تتولد لها فروع الأنحوقيم او يلزم له أرض خصمة ومعرض مصون عن الرياح اذا كان منفردا لان خشمه كثير القبول الكسر وهو يتكاثر من بزوره فى فصل الخريف وأصنافه تطم على الصنف المعتاد بالشق المجنب فى فصل الربيع

*(الكارمعلى زراعة الاروكارما) *

هـ ذااللفظ مشتقمن (أروكاروس) وتعرف أشجار هذا الخنس في بلاد شعل بهذا الاسم الاخبر وأشحار ، ذات فروع حلقمة وأوراق حريبة عريبة وأذهاره الناحب فالد كورمكونة من أعضاء تذكير والاناك بيضاو به مكونة من حراشيف تصير خشيمة فتصون البرورالتي ليست جناحمة

ومن انواعه الا رو كاريا المرتفع و يسمى (أوركاريا الكسماسا) والا روكاريا الكسماسا) والا روكاريا المريز بلى ويسمى البريز بلى ويسمى (اوركاريا المريز المنسوب الى كوننجامى ويسمى (اوركارياكوننجامى) والمنسوب الى كوننجامى ويسمى (اوركارياكوننجامى) والمنسوب الى كولئويسمى (اروكايا دكوك)

وينبغى أن تزرع هـ ند الاشحار اللطيف قد نفردة في أرض متفالة خصبة متوسطة

*(الفصملة الحريو علمة) *

أشعار هذه الفصيلة أوراقها منوالمة أومنقا بله أو حلقية كامله او مجزأة مجردة عن الاذبنات وأزهار هاخنائ سنهلمة أوعنقودية وكأسها ذوار بعور بقات وأعضاء التذكيرا وبعة مقا بله لوريقات الكائس ومند عمة عليها وخيوطها قصيرة والمبيض ذو مسكن واحد

(الكلام على زراعة الحريو الما)

مِعزى هـ ذاالمنس الى (جريه مل) النباقي الانجايزي وأشحاره دات أوراق متوالمة طويلة كاملة أو مجزأة والازهار موضوعة زوجاز وجافى ابطادين زهرى وهي سنبلية أوعنقودية والكائس دواربع وريقات وأعضا التذكر أربعة

ومن أنواعه الحريو يلماذوالانبات القوى ويسمى (جريو يلماروبوسما) وأصله من هولائدة وهو شعر أطبف المنظر يلغمن ٣٥ الى ٤٠ متراً وجد عه مستقيم ذو قشرة ماسا وأوراقه كمبرة مجزأة نشبه أوراق بعض اصناف السرخس وأزهار مصفرا برتقانية وهو يتكارم نيزوره

* (anima | a) ana a)) *

هذه الفصيلة السالها اهمية في البساتين الابالنظر للاوراق العريضة اللطيفة لبعض أنواعها وأزهارها صغيرة جداء دعة المنظر أحادية أعضاء التناسل مشعولة في لفافة مغلقة كايشاهد ذلك في التين البرشومي

* (الكلام على زواعة أنواع المن الاجنبية المعروفة في مصربالجيز الافر مجيى) * يسمى جنسم الفيكوس) وقد أسلفناذ كرازها رها

(زراعهم ا) عدد انواع المن المهمة للزراعة نظر الاوراقها المعمرة عظيم جدا ولفقتصر هناعلى شرح بعض الانواع الكثيرة الانتشار ففقول

هدنه الاشجار أوالشحرات ويه الانهات تستدى غذاء كثيرا واذاغرست فى الارض صارت فروعها متراكة بعد زمن يسبروا كتسبت اوراقها تمواعظم اوادا زرعت فى القصارى فلا مكون انهاته اللابط أوتكنسب تموا أهك ثرادا غرست فى القصارى التستعمل زينة المفازل اولاه نابر فى الارض ثم قلعت منها وغرست فى القصارى لتستعمل زينة المفازل اولاه نابر وأحسن الانواع المزين المنازل تين الصمغ المرن والدين ذو الاوراق الكبيرة فانم ما يتحملان مافيها من القات ثيروجيه عانواع هذا الجنس تستدى أرضا خصمه محتوية على كثير من الديال والرطوبة خصوصا أثنا الانبات و بعض الانواع كالتي المتسلق

يستدعى التسلق على الاشحار اوعلى المدرفيز بنهابسرعة

وهي تقسكائر بسمولة بالعقل على طبقة حارة تحت النواقيس مع الاهتمام باستعمال العقل المشدية

ومن أنواعه تمن الصمغ المرنويسمى (فدكوس الدسمة كما) واصله من الدالهند الشرقية وهو شعر لطمف المنظر أماس دواوراق معمرة بيضاوية مستقمر اوعرضها في حداثة سنها تخنيفة لامعة خضراء دا كنة طولها من ٣٠ الى ٤٠ سنتم را وعرضها من ١٠ الى ١٥ سنتم را وهدا الذوع لطيف المنظر حدايت ذرينة للبسانين ويق على الدفى المنازل

ومن انواعه أيضا المين ذوالاوراق الكبيرة ويسعى (فيكوس ما كروفيلا) وأصله من هولاندة الحديدة وهو شعراطيف المنظر اقل تأثر اوا قوى انبا تامن تين الصفخ المرن يربي في العند برا الباردوا وراقه دات دنيبات طويلة بيضا ويهقلب تلجيب في الساء خضراء داكنة

ومن انواعه أيضا المن المتسلق ويسمى (فيكوس اسكاندنس) واصله من الادالهند وهو ينفع لتريين جدر العنابر الحارة والماردة واذا أخذف التزهر تكون فروعه الزهرية حاملة لاوراق كبيرة تحالف اوراق الفسروع المتسلقة وهدذا النوع يقلم بسهولة وينبت في كل ارض

ومنهاالمین المنسوب الی شوفیمر و یسمی (فیصوس شوفیمری) و نوع آخریسمی (فیکوس رولیچیوزا) والمین الهنسدی و یسمی (فیکوس الدیکا) والواقه حاده مستقطمله والتین الطعلمی و یسمی (فیکوس جلوکا) والتسین الما بونی و یسمی (فیکوس جلوکا) والواع کثیرة أخر کثیرة الانتشار بالدیار المصریة

(القصملة القرسوسة)

تشملهدنده الفصد ملة على نباتات حشيشه وشعيرات واشعاردات عصارة مائسة أولمنسة كثيراماتكون خطرة واوراقها متوالمة اومتقابلة ذات ادبنات اوخالية عنها وازهارها محتلفة شكلا وبنية وهي أحدية المسكن دائما والكائس اماأن بكون داقطعة واحدة واماأن يكون مكون مناقودا والتوجيج بكون مفقودا في الغالب او يكون داقطعة واحدة اوداوريقات كثيرة واعضاء المذكر محدودة في الغالب اى قلدلا العدد وقدت كون عر محدودة اى كثيرة واعضاء المذكرة مساحدة والمنبقة والمحدودة المراجعة واحدة والمسترة أوملهمة والمراجعة والمدد والمسترة أوملهمة والمراجعة

(الكارمعلى زراعة الفريون)

يسى جنسه (أوفوريا) وهذا الاسم مشتق من (أوفوربوس) اسم طبيب احد ملوك ولا دالمغرب وهو يشتمل على با تات حشيشية وشحيرات اوراقها متوالية وازهارها خيمة بسيطة مكونة من كأس ذى قطعة واحدة وحافقه منقسيمة الى جدلة فصوص واعضا والدن كير كثيرة والمبيض واحدة وكثير اماتكون الازهار مصوية بجملة أذينات زهرية مقلق في المنظر وتتكاثر انواع هذا الجنس بالعقل

ومن انواعه الفر بون الطريف ويسمى (أوفورساسدلاندينس) واصله من مداغشقر وهوشعيرة ذات فروع طويلة والغالب أن تكون أفقية من بنة بشول مستقيم ضارب العمرة والاوراق تخينة قليلا ملونمة والازهار محولة على ذنيات زهرية ابطية متنة

متشعمةالىشعستن

ومن انواعه ايضا الفر بون اللطمف و يعرف عند البستانيين ف مصر سنت القنصل ويسمى (أوفور بالوالكر على) فالسعى أيضا (لوانسيسما لوالكر على) واصلمن بلاد المكسسمك وهو شعيرة تعلو من مترين الى أربعة أورا قهاعريضة بيضا و ية فصية أو عين أه لونها أخضر داكن والازهار صفرا عضا وبه للخضرة عديدة محاطة باذينات زهرية عرضها حين الاوراق لونها أجرزاه وهى الزينة الاصلمة الهذا النيات ويتكاثر بالعقل أيضا

(الكلام على زراعة اللروع)

يسمى جنسه (ريسمنوس) وهو يشتمل على نباتات شيشه مدوشه برات اوراقها متوالمه كفية ذات نبات طويله وأزهارها الحدية اعضاء التناسل عنقودية انتهائية فالازهار الذكور نشغل قاعدتها والازهار الاناث تشغل قنها والكائس مكون من ثلاث وريقات الى خسة واعضاء الذكر كنيرة انتيراتها ذات مسكن واحدوا لمسض ذو ثلاث مساكن والمردو ثلاث حديات عتوى كل منها على بزرة واحدة

ونداتات دا المنسخشدية وتزرع سنو ياوهى الخروع المعنادواصفافه ويسمى ونداتات دا المنسخشدية وتزرع سنو ياوهى الخروع المعناوس كويسى كايسمى ايضا (ريسينوس بالخروع وتماره جرا دمويه الدموى المسمى (ريسينوس ساخيننس) لان سوقه وفروعه وتماره جرا دمويه

(الكلام على ذراعة الكرونون)

معنى هذا الاسم بالدونات محشرة الكلاب اشارة الى شكل البزورومشام مهاللعشرة المذكورة ويشتم لهم خذا المنس على اشعار وشعيرات ونباتات مشيشه اوراقها منوالية اذبني معنو بنضو قاعدتم ابغ تنبن وأزهار هاسنيا مقاوعنة ودية ذات

مسكنين والكائس ذوخسة فصوص والتو يجذو خس وريقات في الازهار الذكور ومفقود في الازهار الاناث وعددا عضاء التذكير من ١٠ الى ٢٠ فأ كثروالمبيض ذوثلاثة مساكن محاط بخمس غدد صفيرة

ومن أنواعه الكرونون دواللونين ويسمى (كرونون ديسكولور) وهوشيمرة أوراقها بيضاوية مستطيلة لحية قليلا سطيعها العلوى أخضر لطيف والسيفلي أحراه لي قليلا وازهار مصغيرة حدّا وهو يستعمل زينة للعناس الحارة

ومن انواعه الكرويون دوالنقط ويسمى (كرويون بمكتوم) واصلهمن جزائر ماوك وهوشيرة الطمفة المنظر أوراقها مضاربة مستطملة اعصابها وردية أوجراء مع نقط متوزعة بغيران ظام وأرضية السطم السفل خضراء أووردية بنفسيمة وهو يستعمل زينة العندالا

ومن أنواعه المكروية نالمنقش ويسمى (كروية نواريجابة م) واصله من جزائر ملوك وهو يخالف النوع الذى قبله فى أن اعصابه ذات لون اصفر اطبيف ونقوشه تختلف بحسب النباتات وهو يستعمل زينة للعنبر الحارايضا

ومن انواعه الكروية ن ذوالاوراق الطويلة ويسمى (كروية ن لونحي فولبوم) واصله من جزائر ملوك واوراقه شريط، قميزا سة قليلاذات نقط صفرا وطولها من ٢٥ الى من عندة وهو يستعمل ذينة لاه نبرا الحارأيضا

ومن أنواعه الكرونون اللطمف ويستى (كُرُونون اللَّجِ أنس) واصله من بلاد الهند

(زراعم ا) ترزع فى العنب الماد الرطب بأرض رطبة محتوية على كثير من الاصول المغدنة ويذب من الدول المغدنة ويذب من المن المغدنة ويذب من المن المناز وهي تقديما والمعدنة ويذب من المناز وهي تقديما والمعدن المناز والمناز و

* (فصدلة الزيمون العطرى المعروف الدلم الافريحي)

تحتوى هـ فده الفصدلة على اشحار وشعد مرات أورافها متوالمة أومتقا بلا مغطاة بوبر وازهارها منظمة خنائ أواحد به أعضا الناسل الطهدة فالازهار الذكور مكونة من كائس ذى ثلاث وريقات أوار بعة ماتحمة من السفل واعضا التذكير من كالى ٨ والازهار الخنائ كائسها البو بي ذوف من أوار بعة او خسة وعددا عضا التذكير كعدد فصوص الكائس اوضعفها والمبيض ذومسكن واحدو المرزية وفي ذومسكن واحد عدوى على بزرة واحدة

(الكلام على دراعة الزيتون العطرى)

يسى جنسه (ايلمانيوس) وهذا اللفظ من كب من كلتين بونانيتين معناهما زيتون كف مريم اشارة الى شعره العطرى الذي يعمل عمرا يشبه الزيتون واوراقه متوالمة مغطاة بقشو رصغيرة مسفة وأزها ره خنائى ابطهة والسكاس متلون البوبى دوسة قف وص وعدداعضا والتذكير كعدد فصوص السكانس

ومن انواعه الزيدون العطرى ذو الاوراق الحادة ويسمى (ايلمانيوس أنحوسته فولموس) ويسمه المستانيون في صربالبلم الافرنجي واصلامن جنوب أرباوه وشخر بعلومن أمتارالى ٨ وأوراقه حرية فضية السطمين وأزهاره عديدة ضارية الصفرة تنتشره نها نحو المساوراتحة عطرية تشدورا تحة التوت الارضى وثمره اصفر ضارب الحمرة بشدمة الزيتون حماوشكال وهويؤكل

وأنواعه تنكائر بالعقل درمهولة فى فصل الرسيع

(الفصملة الغارية)

تحدود والفصداة على شعيرات واشعاد اوراقها منوالمة جلدية المسب مصدوية الدينات وازهارها منظمة خنائ عادة خدمة اوعنقودية والكائس أخفير دُواربع ور بقات اوستة مقيزة عن ده ضها اوملحمة من اسفل وعدداً عضا والتذكيراً كثر من عددور وقات المكائس والانتيرات تنفق بصمامات صغيرة تنفصل من أسفل الى اعلى والمبيض دومسكن واحدو الثمرزية ونى دومسكن واحد يحتوى على بزرة واحدة

به (الكلام على زراعة شعر الغار المشرف وهو المعروف في مصر بالدفئة) به يسمى جنسه باللاط نبية (لوروس) واشعاره دات أوراق معمرة وازهاره خنائي او دات مسكنين مصفوية بلقافة زهرية والكاس ذو ٣ ورية التوعد داعضا عالمة كير ١٢ وهد غددية ومند غية دائة ومند غية والكاس

والغار المشرفأو الدفنية ينتعلى واحل بحرالروم وهوشجر يعلى ١٠٠ امتار وفروعه من ينة بأوراق مرية لخضرة والثمر

مسودوهو بألف الاراضي الحمارة ويتكاثر بالخانة دوالترقيدوا ليزور

(الكادمعلى زراعة شعرالساسفراس)

يسمى جنسه (ساسفراس) وأشعاره ذات اوراق قابلة السقوط وازهاره احادية اعضاء المتناسل ثنائمة المسكن فالأزهار الذكور عنة ودية او خمية والكأس ضارب الصفرة ذوستة أقسام واعضاء الذفحي برنسمة والازهار الاناث ذات مبيض واحد مصحوب بتسعة أعضا تذكر عقمة

ومن انواعه الساسفرامي الطبي ويسمى (ساسفراس اوفيسيناليس) كايسمي ايضا

(لوروس ساسفراس) واصله من الممالك المجتمعة وهوشير بعلو ١٥ مترا فروعه خضراء في حداثة سنها واوراقها بيضاوية كاملة أومنقسمة الى فصين اوثلاثة والازهار صفراء عنقودية والثمرزية ونى ازرق ويوافقه الاراضى التى لا يحتوى على رطوية مفرطة وهو يتسكائر من البزورا ومن الخلفة التى تتولد نحو جذوره اذا قلت هذا المكلام على فرواعة شحرالة وفة) *

یسمی جنسه (سیناموموم) کله یونانیده معناها حیمان الصدین و هو پیخالف الجنسر الغاری فی ان نمره مغلف فی انه و به المکائین

ومن أنواعه القرفة السيلانية وتسمى (سيماموموم زيلانيكوم) وهوشيم مذات قشرة معراء ضارية الشقرة من الباطن عطرية وأو راقها بضاوية مستقط له ملساء جلد بهذات ثلاثة اعصاب والازهار عنقودية متفرقة عديدة صغيرة وهي ترنى في الهنم الحار الرطب ومنها تتخذ القرفة المتجرية في جزيرة سيلان و جزائر ملوك و بلاد الهند وقد أدخات ذراعتم افي بساتين الحضرة الحديدية وتوافقها الارض الخصد به المدرنغة والاما كن الميرة التي يتجدد هو اؤها وهي تشكائر بالعقل بعسر على طبقة حارة فحت النواقيس وتشكائر بالعقل بعسر على طبقة حارة فحت النواقيس وتشكائر بالعقل بعسر على طبقة حارة فحت النواقيس وتشكائر بالمواقيس وتشكائر بالمواقيس وتشكائر بالمواقيس وتشكائر بالمواقيس وتشكائر بالمواقيس وتشكائر بالمواقيس وتشكائر بالمواقيد بالمواقيس وتشكائر بالمواقيل بالمواقيس وتشكائر بالمواقية بالمرقبة بالمواقية با

(الكلام على ذراعة شعرالكافور)

يسى جنسه (كامفورا) ومن أنواعه شهر الكاذور الطي ويسمى (كامفورا فونسيناروم) كايسمى أيضا (لوروس كامفورا) وأصله من المهن والحابون وهوشعر يبلغ من ألى امتراوا و راقه على به تشمه رائعة الكافور وهو بيضاوية مستطيلة حلاية حلامة والمهادة المكافور وهو بيضاوية واعتسم المهادة المكافور وهو بيضاوية واعتسم في المعدد التاعصاب اصلمة ثلاثة وازهاره مؤمية صفيرة وقد ادخات و راعتسه وخسبه صلب جداضارب الاستضارة وعروق صاربة للعمرة رائعته كافور به دائما وهو يتكاثر بالترة بديسه ولة كانتكاثر الصاباله قل بعسم

(الكارمعلى زراعة شعرالا بوكانو)

یسمی جنسه (پیرسدما) و هذا الشجریسی (پیرسیا جراتیسیما) کمایسمی ایضا (لوروس بیرسیا) و اصلامن ۱۲ الی ۱۵ مترا اوراقه منوالیسته بیضاویهٔ جلدیهٔ وازهاره عنقودیهٔ منفرقهٔ رغره کمثری الشکل کمبر جداولذا سمی بالسکمثری الانو کاتمهٔ و دو بر بی فی العنبرا لحار

* (فصملة شي اللمل) *

نشتمل عذه افسدا على شحيرات وعلى شانات مشيشه متفرعة اوراقهامتفا الاغالما

وازهارها خذائ منتظمة مصوبة باذ بنات زهر به متلونة او بالفافة كا سمة والسكاس متلون ذوقطعة واحدة البوبي اوقعي واعضا التذكير خسة مقابلة لاقسام السكاس والمبيض ذومسكر واحد والخيط بسمط والثمر بابس لا ينفتح يحتوى على بزرة واحدة المبيض ذومسكر واحدوا للكلام على زراعة شب الليل)

يسمى جنسه (معرا سليس) ومعناه باللاطينية المحبب اشارة الى ابتسام ازهاره ليسلا وسوقه عقد به وأوراقه منفا بله وأزهاره محققة في قه الفروع معموية بلفافة كأسية وكائسه كيبر مناون يشمه يو يجاانيو سافهما ذاقر ص منسط

ومن أنواعه شب اللهل المعتاد أو السياني ويسمى (ميرا يليس جالانا) وأصله من الميرو وهونه المعتاد أو السياني ويسمى (ميرا يليس جالانا) وأصله من الميرو وهونه المعتاد والمعتادة والمع

(الكلام على ذراعة الابرونيا)

هذا اللفظ مشتق من (أبروس) كلة بونانية معناها اللطمف ونباتات هذا المنس حشيشية او راقهام تقابلة وازهارها صغيرة ابطية على شكل صحبة ذات ذنيبات طويلة واللفافة ذات خس اذينات زهرية والكائس متلون أنبوبي منتفخ من اسفل وقرصه مناسط ومنقسم الى خسة فصوص

ومُن انواعه الابر ونياالجُهي ويسمى (أبرونيا اومبيلاتا) واصله منكاليفو رنيا وهونيات سنوى كثيرالفر وع بعلو متراونصفا وازهاره و ردية

ومن أنواعه الابرونيا العطرى ويسمى (أبرونيا فراجرانس) واصله من كالمفورنيا وهو الطف افواع هذا الجنس بشد به النوع المتقدم لكنه اكبرمنه وقطر ازهاره ٧ سنتيمتراث ولونها البيض تتصاعده نهارا تحة عطرية ذكمة في المساء

(الكلام على زواعة الموحنو بلما)

رعزى هذا الجنس الى (بوجينو ول) الملاح الفرانساوى وشحيرا ته شعشاعية وبرية ذات او راف متوالمة وكثيرا ماتكون مسلحة بشوك كلابى والازهاد انبوية صغيرة لكنها مصوية بأذين زهرى ورقى كبير مذاو ناطب ف المنظر وموضوعة ثلاث صب في قة ذنهات زهر به الطبة

ومن انواعه البوجينو بليا اللطمف ويسمى (بوجينو بليا سيمكا بيايس) واصلامن البريز بل وهو شعب مرة شعشاء مة تزين مسافة عظيمة واوراقها بيضاوية مديسة وازهارها مصوبة باذينات زهرية ودية باهته اواعليه وهي الزينه الاصليمة للازهار

ومن أنواعه البوجينو بالما الظريف ويسمى (بوجينو بالما فاستبوزا) واصله من البرين بلوهو شعب برة قوية الانبات كالنوع الذى قبلها أو راقها ضاوية حوية مدية وازهارها والآدينات الزهرية وردية العلمة وهذا النوع الطف من الذى قبله مدية وازهارها والادينات الزهرية وردية العلمة وهذا النوع الطف من الذى قبله ومن حمث أن كلامنه مما قوى الانبات يستدعى وقت انباته حرارة نحو جذوره وسقما وافرا و ينبقى تقليم الفروع الزائدة وتوليد فروع صفيرة بالقرط أوبالتقليم فتتولد فروع صفيرة تتدكون عليها ازهار كم شعرة ويتكاثر كل منه مامن العقل في المشلمة في فصل الربيع تحت النواقيس على طبقة حارة والاحسن تكاثرهما بالعقل المتخذة من المبرود

*(فصملة عرف الديك) *

نهاتات هدنه الفصيلة حسيسه أوراقها متواليدة أومنقا الاعدية الاذينات وازهارها صغيرة جداخنا في سنبلية والنكائس مكون من ٣ أوه وريقات كأسية متينة مناوية واعضاء النذ كيرخسة مقابلة لوريقات الكاس والمبيض بسيط يعلوه خيط والثمرية فتح عرضا

*(الكلامعلى زراعة عرف الديك) *

ومن أنواعه عرف الديك العتادويسى (سماوزيا كريسة ال) وأصله من الهند الشرق وهو بات سنوى ساقه على الشرق وهو بات سنوى ساقه على الشرق وهو بات سنوى ساقه على الشرق و يعلو و من الما المنات زهر به جافه وردية اوفر فيرية موضوعة فى قة الساق والفروع على المسكل سنبلات بسيطة السطوانية

وهدا الشرح ينطبق على النبات الاصلى الكن هذا النبات تنوع بالزراعة فلأصارت

سوقه بسيطة اكثر غواواقن ارتفاعاتدت غدد اعظيم اوغلطت وانضغطت نحوفتها القطوعة المنعرجة التي تشهمه عرف الديك وأصنافه كثيرة فنها الاصفر والوردى والقرمزى والنارى والاحر والمنفسمي والفرفيرى وشكل العرف متشابه فيهكلها واغاجمه هوالذى مختلف فقط

ومنه صنف لأيباغ ارتماع ساقه الامن ٢٥ إلى ٥٠ سنتيم را وازه اره صفرا ١١ ووردية

اوفرفعرية

(الكلامعلى زراعة ذيل الفار)

يسمى حنسه (امارا نتوس) ومعناه بالمونائية لاذبول اشارة الى زهاره قام الاثذبل ونها مات هدند الجنس حشيشه قازها رها من واجة صغيرة جدا وتضالف عرف الديك بثر ها الذي لا يحتوى الاعلى بزرة واحدة

ومن أنواعه ذبل الفار المعتادويسمى (اماراتوس كودانوس) وأصله من بلاد الهند الشرقى وهو سات سنوى ساقه من بلاد حربية خضراء وأوراقه بضاوية حربية خضراء وأزهاره عديدة جدا جراء على شكل سنبلات طويلة اسطوانية متدلية ومنه صنف ذو زهرا صفر

ومن أنواعه درل الفارز والالوان الثلاثة ويسمى (أمار نتوس تريكولور) وأوراقه الطيفة المنظر فقى حداثة سنها تكون لعلمة تحوقاعدتها ضاربة للصفرة نحوقتها ومقى تقدمت في النهوت كون حراء مرجانية تحوقاعدتها بنقسطيمة اوفر فيرية نحو وسطها خضراء اوضارية للصفرة نجوقتها

(الكارمعلى زراعة الكتلة)

يسهى جنسها بالدونائية (جُومفرينا)وهدا الاسم مشتق من (جومفوس)ومعناه بالمونائية المسفر الشارة الى شكل الازهار التي هي سنملية كرية مكونة من ازهار وأد شات زهر به متمنة متلونة

ومن أنواعه الكذلة المعتادة وتسمى (جومفر ساجاو بوزا) أى الدرى وأصلهامن الهندالشرق وهي شات سنوى وبرى رخوا خضر مسنص وساقه مثين كثيرا لفروع ذو ثلاث شعب يعلومن ٢٠ الى ٣٠ سنتي تراوأ و راقه منقابلة بضاوية الويضاوية حربة وازهاره فرفيرية لامعة كرية انتها أيهة متوحدة اوم صوية بكرتين اوثلاثة اصغرمنها بكثير ومنها مازهره اسن

(الكارمعلى زراعة الالتمرناتمرا)

معنى هذا اللفظ باللاطينية اعضاء التذ كبرالمتوالهـ أشارة الى اعضاء التذكير المخصية في دات الانتـ برات الموضوعة بين اعضاء تذكير عقيمـ في مكونة من شيوط

مجردة عن الافترات

ونباتات هدا الفنس - شيشية دات سوق عقد يقم فصلية تحدمل او راقامتقابلة وازهار اصغيرة جدا على شكل ازهار مقاية صغيرة والكاس دوخير وريقات واعضاه المد كبرانجسة التي أنتيراتها دات مسكن واحد تتعاقب مع خسة اعضاء تذكير خالية عن الاتدبرات

ومن انواعه الاالميرنانميرا المعتاد ويسمى (ألميرنانميرا سيابولاتا) اى الملوقى واصله من الميريزيل وهو نبات حشيشى متراكريه لومن ١٠ الى ١٥ سنتي تراواو راقه ملوقية وهو يزرع زينة على حافات المماني ويتكاثر من العقل

* (القصدلة الاهلمة) *

نشم لهذه القصملة على ساتات مشدمة وشعيرات أو واقها متوالية وازهارها صغيرة منظمة حنائ عنقودية الطبة والسكائس متلون دوع وريقات أو وعدداعضا المذكير كعددور يقات الكائس أوا كثرمها والمبيض بسيط يعلوه خيط وقد تلتحم جلة مبايض مع بعضها والمرجى

(الكارمعلى زراعة نات العل)

سمى جنسه (فيتولاكا) اشارة الى السائل الأجرالذى يتحصل من المرونيات هدذا المنس حشيشية أوشعيرات ازهارها مكونة من كأس ذى خس وريقات ومبيض ذى جلة مساكن

ومن انواعه نبات الله الله الذي تحتوى از هاره على عشرة أعضاء تذكير و يسمى (فستولا كا ديكاندرا) واصله من الوير چيفيا وهو نبات خالد جدنه مغليظ يغوص في الارض وساقه قوى الانبات متفرع يباغ مترين واو راقه عريضة بيضاوية حريسة واز هاره صفيرة و ردية عنقودية وغياره عندية ضاربة السواد لامعة ذات عصارة كنيرة لونه او ردى العلى و يتكاثر من بن و ردمتى تم نضيها

ومن الواعه نمات اللعل ذو المسكنين ويسمى (فيتولا كا دو شكا) وهو شعر الطيف المنظر ذوساف غليظ واو راق كثيرة تكادته كون معمرة وهو يتخذز شاه البساتين

(الكلام على زراعة الروينا)

بعزى هذا الجنس الى (ريو ينوس) النماتي الانجايزي و بدخل تحديم برات صغيرة ذات ازهار مكونة من كاس ذى اربع و ريفات ومن مبيض دى مسكن واحد يصبر عنبيا أجرص غيرا متى تمنضعه

وم أنواعه الريوينا الاملس ويسمى (ريوينا ابويس) وأصله من اصريكا الجنوية

وهونمات معمر بعلو ٥٠ سنتيترافا كثرخشي شوقاعدته وأوراقه بيضاو بهملسا وازهاره بيضاء ضاربة الصفرة تخلفها عمارعند فصيغيرة عنقودية حراء هي زيندهذا

(lamabilidamail)

تشمّل دده الفصيلة على شحيرات أوراقها متمّا بلة أو متوالية وازها رها منعظمة خذائي دات عضوى تذكير فقط والسيض دومسكنين محتوى كل منه ماعلى أصل بزرة واحدة مرات عضوى تذكيرة واحدة معراليا همين) *

بسمى جنسه (ياسمينوم) وهومشتق من الماسمين الذي هو اسمه ما الهر سه و يشتمل على شعيرات منسلقة أو راقها منقل الدمر كب فمن جله وريقات ويو يجهاذ وانبوبه

طو اله سموحة بقرص ممدسط

ومن أنواعه الماسمين المعتاد او الطبي ويسمى (باسمينوم اوفيسيناليس) واصله من آسيما وهو شعيرة متسلقة تعلو خسة امتيار فريمات المساء خضراء وأو راقها متقابلة مكونة من سدع وريقات مضاوية مدسة وارها وها بيضاء ذات را تحة عطرية وكمة وهو يتكاثر من العقل في فصل الخريف

ومن أنواعه الماسمين الاصفر ويسمى (ماسمينوم فروتيسنس) واصله من شمال اور ما وهو شحيرة ماسا و تماومترافر وعها دقيقة ضاربة للخضرة واو راقها متوالية بسمطة اوذات ثلاث و ريقات و زهره اصفر لاراتي نه

(الكلامعلى زراعة شعرالفل)

يسمى (ماسمىنوم سمىق) وأصله من الهندالشرفى وهوشكيرة شعشاعية اوراقها بيضاوية قلمة وازهارها كميرة ذاترا مجةعطرية جداد كمة عنقودية المهائية وتمكاثر بالعقل او بالترقيد

*(الكارم على زراعة الليحوستروم)

هذا الاسم مشتق من (ليجور) كلفلاطمنية معناها الاربطة اشارة الى اين الفريعات التي تستعمل الربطة

ويشتمل هـ ذا ألنس على شعيرات ذات ازهار صغيرة عنقودية التهائية ويؤ مجها قعى

وغرهالجي

ومن أنواعه اللحوسة وم الحابوني ويسمى (ليجسة وم چابونيكوم) وأصله من الصين والحابون وهو شخصيرة تعداد من اربعدة امتارالي خسه فر وعها وفريه اتها ملساء واورا قها بيضا و يهمد بهة وازهارها بيضا عنقودية مترا كمية وغرها عنبي وهي تسكار بالبزو و والترقيد

* (الفصملة الشفوية) *

نمانات هذه الفصدلة حشدشمة و يندر ان تسكون شعيرات سوقها ذات ار بعر والما غالما وأو واقه المتقابلة وازهارها غير منتظمة تتولد من آباط الاو واق وهي سندامة اوعنقو دية متفرقة والكائس دوقطعة واحدة والتوج أنبو بي دوشفت بن فالشفة العلما دات سندن والسفلي دات ثلائة اسنان واعضاء القد كم أد بعد دات قوت من واحدانا مكون عددها اثنين فقط والمبايض أربعة برتفع من من كزها خيط بسيمط والمرمكون من اورع عما وقعرة

(الكارمعلى زراعة الكواموس)

نباتات هـ ذا الخنس حشيشه فذات او واق منقشة بالجرة اجمانا وازهارها صغيرة حلقه الخنس حشيشه في المائد وشفة بن والتو يج اطول من الحيفاس فوشفة بن أيضا واعضاء التذكير أو بعة وافواعه كثيرة تشكائر كلها بالعقل الحشيشية

(الكلامعلى زراعة الخزامي)

يسمى جنسها (لاواندولا) وهومشدة قمن (لاوار) كله لاطمئمة معناها الاستعمام لانه يستعمل على تعتاشها الاستعمام ويشتمل هدا الجنس على تعتاشها الوراقها ضيقة وازهارها سندلمة انتها قدة دنيسة والتو يجشه وى واعضاء المذكر كبرا ربعة ومن أنواعه الخزامي السنبلمة وتسمى (لاواندولا سيبكا) وازهارها زرفاء لهلمة سنبلمة وهي تنكار من بزورها ورزرع على حافات المبوت في بساتين الخضراوات

(الكلامعلى زراعة المريلا)

يشقل هـ ذا النس على سائات حشيشه ذات ازها رمتوحدة في آماط الاوراف العلما فتت كون عنها عناقمد ذات اوراق والكائس محدودب نحو قاعدته ذوشفة بن والتوجع شفوى واعضاء التذكر اربعة تمكاد تسكون متساوية طولا

ومن انوا عداله بر دلا النسكمي نسبة الى (شكن) بالدة من بلادالصين و سعى دبر دلا نسكمن نبد داوس معنى معنى عدم عدم و معنى مداوس معنى و الله مداوس معنى من سطحها السفلى و المداوس و دية صغيرة و هو عمن النظر الون او واقد الداكن و سمعنم ل زية على حافات المموت و يتكاثر من رود و و

· (الكلام على زراعة البردقوش) «

يسمى -نسه (اور يجانوم) وهـ ذاالاسم مركب من كلتين يونانيتين معناهـ مافرح

الجمال نظر الكون انواعه تألف الجمال وشهر بهذات ازهار سندلية عزينة باذبنات زهرية متلونة والتويج دوشفت بن ايضافا لعلمادات فصين والتويج دوشفت بن ايضافا لعلمادات فصين والسفلي اطول منهاذات ثلاثة فصوص واعضاء التذكير الربعة

ومن انواعه البردقوش المعتادويسمى (اور يجانوم ديكامنوس) واصله من جريرة كندية وهوشعيرة قلملة الارتفاع وبرية ضاربة للابيضاض اوراقهار وسميكة وازهارها وردية او بنف يعيمة ويتكاثر من البزور اومن العدة ل في فصل الماريف اوفى فصل الريف

(الكلام على زراعة السعتر)

يسمى جنسه (سيوس) ومعى هدذا الاسم بالدونانية العقل نظر السكون هذه النباتات كانت شميرة متنسه العقل ويشتمل هدا المنس على شحيرات اوراقها ضمقة جدا وازهارها حاقمة سنبلمة والكائس دوشنتين والتو يجمع بحداد وشنتين العلما فاتحة مفرطعة ذات نصير واسفلى منبسطة ذات ثلاثة فصوص واعضاء التذكير أربعة مارزة

ويدخُلْ تحده السعة را لمعدّاد ويسمى (نهوس و لحاريس) و هوشمه ره معارة قائمة ذات فروع كشرة تعلو من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا وأوراقها صعفيرة والازهار فيضاه وردية مقلمة انتهائمة ويوافقه الارض اليابسة والمعرض الحار ويتمكاثر بالنفريد في فصل الخريف اوفصل المحريد في فصل المحريف المح

(الكلامعلى زراعة الزوفا)

يسمى جنسها (إيسو بوس) ونها تاته شعيرات مغيرة ازهارها حلقمة سنمامة والكاس وهو انبو ب دوخسة استنان متساوية والتو يجشنوي طوله حصة طول الكاس وهو دوشفتين العلماذ التوسط واعضاء دوشفتين العلماذ التوسط واعضاء التذكر أردمة بارزة

ويدخل تحدمه الزوفا الطبية واصلهامن او رياوهي نيات ندف خدبي متفرع من ابتداء قاعد نه قام بعلومن و الى ٤٠ سنتيمرا واو راقه بيضاوية مستطيلة ضيئة وأزهاره زرقاء أو و رديا ذات رائعة نشاذة وتوافقه الارض المصية الطينية الرملية والمعرض الحار ويزرع على حافات المهائي في البساتين المتسعدة ويتكاثر بالمقد بدسمولة

*(الكلام على زواعة المرعمة) *

يسمى -نسها (سالويا) وهذا الاسم مشتق من (سالوار) كلة لاطمنية معناها انعاة

اشارة الى خواصه الطبعة وتباتانه حشيشية وشعيرات أزهار ماحلقية سنبلية

ومن أنواعه الرعمة الطبية وتسمى (سالويا اونيستناليس) واصلهامن اورياوهى نبات نصف خشى ذو را تُحة عطرية متفرع بعلو ٤٠ سنتمترا واوراقه وبرية طويلة خشه فالازهان صفه المارو يتماثر في التفريد والعقل المتفريد والعقل

ومن أنواعه المرعمة الحراء الزاهمة وتسمى (سالويا كوكسينها) وهي شجيرة تعلومترا ونصف اوراقها قليمة ملساء وازهارها حرائزاهمة

ومن أنواعه مريمية جراهام وتسمى (سالويا جراهامى) وأصلهامن المكسدا وهى شعيرة كثيرة الفروع تعاومن مترالى مترين اوراقها معمرة صغيرة قابية وأعجم اليونية والازهار قائمة لونها أحرلعلى اطدف واحدانا يكون ورديا

*(السكادم على زراعة الدرا كوسمفالوم)»

معنى هذا الاسم بالمونائية رأس المعمان اشارة الى شكل التو بيج ونها تات هـ ذا المنس حشيشه أزهار ها حاقية منهائية انتهائيه منه منه في منه منه والمراقة والمراقة والمراقة والمراقة والمراقة والمروف منه منه في المراقة والمراقة المراقة والمراقة والمراقة

ومن انواعه الدرا كوسيفالوم المنسوب الى بلاد البغدان ويسمى (درا كوسيفالوم مولدا و يكوم) وهو نبات سنوى أخضر رمادى دورا تحة عطرية كثير الفروع بعلو . منتم تراوا و راقه حربية مجزأة وازهاره كبيرة زرقاء او بيضاء

(الكلامعلى زراعة الترنجان)

يسمى جنسه (ممليسا) وكائسه ذوشه تسين والنويج ذوشه تسين العلما دات فصين والسفلي ذات ثلاثة فصوص

ومن انواعه الترنجان الطبى ويسمى (مملسا اوفيسنداليس) وساقمه مستقيم منفرع واوراقه متقابلة بيضاوية قلبية مسننة منشارية ذنيسة والازهار بيضاء واذا قطرهذا النبات مع الكول تحصل منه ماء الترنجان المسمى عادا الملسا

* (فصرلة الوسرسنا)*

تشمّل هذه القصملة على ما تات حششمة وشعم مرات وتحت اشحار أوراقها منفادلة أوحلقمة عديمة الأذينات وأزهارها غيرمنتظمة سنبلمة أوعنقو دية متفرقة مصحوبة باذينات زهرية والكاس ذوقطعة واحدة وحافته متقسعة الى أربعة فصوص أو خسة

والتو يجذوقطعة واحدة أنبو بى قرصه غير منشظم يكاديكون داشفتين وحافقه منقسمة الى اربعة فصوص او خسة واعضاء التذكير اربعة او خسمة أشيرا تها دات مسكنين والمبيض دوار بعدة مساكن الى ثمانية يحتوى كل منها على اصل برري أوعلى أصلين برريين والمترعلى اولجى

(الكلامعلى زراعة الوبرسنا)

ندانات هذا الخنس حشيش منه أوراقها منقابلة وازها رها سنيلة مسقطيلة اوجومه والتوج ذوانبو به طويلة اسطوانسة وقرصة مخوف منسط وينقسم الى خسة فصوص غيرمتساوية تكادتكون شفوية واعضاء النذكيرمن اثنين الى اربعة والثمر على ذو اربعة مساكن

ومن انواعه الوير مناذوالرائعة الامونية ويسمى (ويرمنا سمترودورا) كايسمى ايضا (ويرمنا تربقه لا) اى دا الاوراق الفلائة ويسمه البستانيون المحروسة (لوينه) واصله من الهيرو وهو شعيرة اوراقها حلقمة ثلاثمة اورباعمة والازهار صغيرة بيضاء بنف حدمة سنهلمة الطهرية اوعنقودية ويرغب في هدا النبات نظر الرائعة العطرية الله ويست التي تنتشر من اوراقه وهو يتكاثر بالعقل بسمولة في فصل المربعة في فصل الربيعة

و مدخل تحت هذا الجنس أنواع كنيرة أزهارها مختلفة الالوان فنها الا بيض والوردى والمنفسحي واللعلى والازرق وغير ذلك وكلها تشكائر بالعقل بسهولة وهدنههمى الطريقة ألوحيدة لحفظ الاصناف وتصنع العقل المذكورة فى فصل الربيع أوفى فصل الخريف ومتى تولدت العدقل جذور زرعت منفردة فى القصارى ثم تغرس فى الارض وتستى فى فصل الصيف عا كثير و تتمكائرا يضا بالبزوروهذه الواسطة معدة لازدياد عدد الاصناف و ينبغى ان تؤخد ألبزور من اصناف جهدة النق ثم تزرع فى فصل الخريف فى القصارى

(الكارم على زراعة اللمسا)

بعزى هـ دُاالخنس الى (لهيم) النباتي الفرانسا وى وساتاته حشيشمة ازهارها صغيرة سنبلمة اومقلمة مصحوب كل منها باذين زهرى صغيروا أيكائس دوقطعتين والتو يج قعي منتفخ دوقرص منحرف ودوشفتين وأعضاء التذكيرار بعة

ومن أنواعه اللميما الزاحف ويسمى (لميماً كانيسنس) كما يسمى ايضا (لميما رينس) واصله من الهيرووهو نبات معمرو برى ضارب للمماض كشرالفروع ذاحفوا وراقه ملوقمة وازهار ملعلمة مستدبرة وهذا النبات يزرع خضرة ويوافقه

الارص الخفيفة والمعرض الحارو يشكائر بالعقل

(الكارم على زراعة اللانتانا)

يشقل حد االمنس على شحيرات عطرية سوقها مربعة وأزهار هاصغيرة على سكل رؤس حزمية الطبة والحكاس فوار بعد اسمان والتو يجدوانيو به طويلة منتفخة نعو فلم اوقرصها منحرف دوشفد بن منسطتين العلما كاملة أودات فصن والسفل دات ثلاثة فصوص واعضا التذكير أربعة والقرلجي يحتوى على نواتين وأنواعها كثيرة (زراعما) قد استنبت نيانات هذا الجنس منذز من طويل واجماد البستانين الحصول على أصناف حديثة منها يغنينا عن المدح في حال منظرها وتتأتى زراعما متراكة مع تنويع ألوانم اورقافقها الارض الخفيفة المحتوية به على كثير من الدبال والاماكن المعرضة للاشعة المنهسة وهي تدكاش بالعقل يسمولة

(الكلام على زراعة الكلرودندرون)

هـ ذا الانظاهِ نانى معناه شعر القسس لان قسس بلاد الهند بست هماونه فى الكائس وسانات هـ ذا الجنس اشعار وشعيرات أزهارها كبيرة انتها المه عنقود به العطمة والكائس حرسى دو خسة استنان والتوج قعى دوأنه و به قام اله السطوانية حافته دات خسة فصوص وأعضاء الند كر أربعة بالزنة جدّا والممض دوار بعد ما كن والمرجى دوار بعن بات أو خس وأنواعه كثيرة تشكاثر من الخلفة

(المكارم على زراعة الشيرالسمى كف مرع)

يسمى جنسه (ويمنس) ومعناه شحراله في ولفل هذه التسمية نظر الشكل أوراقه التي تشبه أوراق الهنب وهو يشتمل على أشعار وشعيرات أوراقها من كم أصدعه وأرها رها صغيرة عنقود به وكا سها دوانبو بدمنت فخه فورسطها دات شفتى علماهما دات فصن والسفلي دات فصن والسفلي دات ثلائه قصوص وأعضاء الذكيرار بعه والمسضد وأربعت مساكن والمرجع عدوى على نواة واحدة

ومن أنواعه كف مربم المعنادوهو شعيرة كشيرة الفروع وبريه تعلومترين فأكثر وأوراقها اصبعيدة مركبة من خس وريقات سطعها السفلي ضارب للايضاض وأزهارها بنفسيمة صغيرة عنقودية وتوافقها الارض الرملية والعرض الحاروهي تشكائر بالبزورو الترقيد ونقاها من مكانم اصعب

(القصملة الحوسمسمة)

السمى أيضاع المعناه ذات الشوك نظر البعض أنواعها الشوكمة وهي نشمل على نباتات حشيشا به وشعيرات ذات فروع منتفعة مفصلية غالبا محل اندعام الاوراق والاوراق

منقابلا أو حاقمة بسسطة عدية الاذينات والازهار غير منتظمة كلمنها معدوب بثلاث اذينات زهر به والكائس دوقطعة واحدة منقسم الى خسة فصوص عائرة أو كامل والنو يجذو قطعة واحدة أنبو بي قرصه دوشفتين وقد تكون الشفة العلما صغيرة جدا وأعضا التذكيرار بعة ذات قوتين وقد لا تحكون عدتما الااثنين فقط وأننيرا تهاذات مسكنين أوذات مسكن واحدوالمبيض دومسكنين يعلوه خيط ينتهن باستجما تهذات شعبتين والمرعلي دوبر ورمند نجة على وسط الحاجز

(الكلامعلى زراعة الحوستسما)

يعزى هدذا المنسالى (جوستيس) النباقى الايقوسى وهو يشتمل على شحيرات ذات أزهار منقابلة سنبامة انتهائية كل منها مصحوب بثلاث اذبنات زهرية احداها كبيرة واثنة ان صغيرتان مخرازيتان والنو يجأنبو بي طويل ذوشفتين فالعلما ضيقة مخنية والسفلى ذات ثلاثة اقسام متساوية ولها عضوا تذكير وأنتيرتان كل منه ماذات مسكنين

ومن أنواعه نمات يسمى (حوستسما أداودا)وهو كثير الانتشار بساتين مصر

(الكارمعلى زراعة التونيرحما)

يعزى هذا الجنس الى (وسر ج) النباق السويدى تلمذا لمعلم لينمو النباق الشهر وساتات هذا الجنس حشيشمة متسلقة وأزهاره ابطمة متوحدة أوعنقودية والكائس طرف دوجسة اسمنان الى عشرة والتويج البوي اسطواني أومنته على شكل نا قوس وقرصه ذوجسة فدوص منتظهة

ومن انواعه التونير حما الجناحى ويسمى (نونير حما ألاتا) واصله من افريقية المغربة وهونيات سنوى متفرع بعلومترا ونصفا وآوراقه سممة ذات ذيب حماحى وازهار دات أنيو به دقية قطولها من سنتمترين الى ثلاثة وقرصها ذوخسة فصوص منسطة لونها أصفر داكن ومدخلها فرفيرى والثمرين فتحمل وننه فتتوزع منه البرور ومنه اصناف ازهارها ذات الوان لطمفة مختلفة وهو يستعمل في نه للدرابزين والخرجات ونوافقه الارض الخفيفة ألدنالهة الرطب ة والمعرض الحاروية كاثر والمرود

(الكلام على زراعة الفسونا)

من انواعه الفينونا دوالاعصاب الفضية ويسمى (فيتونيا ارجم ونورا) وهونيات الطيف المنظر جدا يستعمل زينة فى العنم الحار واوراقه دات اعصاب يضافضية على ارضية خضراء

ومن أنواعه الفيتونيا المنسوب الى (ويرشافيلت) ويسمى (فيتونيا ويرشافيلق) وأوراقه خضراء توجمة الطيفة ذات أعصاب حراء العامة وهون بات الطيف المنظر حدا يتخذر بنة العنبر الحارأيضا

(الكارم على زراعة الا كاتوس)

هدا اللفظ و نانى معناه الشوك اشارة الى أوراقه واذينا ته الزهرية التي كثيرا ما تكون منتهدة بشوك

و بشمّل هذا المنسعى نماتات حشيشية أورا قهاجذر ية مجزأ مالعرض وأزهارها سنبلية اسمائية مصورية بذلات اذبنات زهر به شوكية والكائس دوار بعة فصوص اثنان كبيران واثنا تصغيران والتو يج دوأنبو به مشقو قة وشفة واحدة ذات ثلاثة فصوص

ومن أنواعه الاكانتوس الرخوويسمى (أكانتوس موايس) ويسمى فى الساتين برجدل الدب وأصداه من جنوب أور باوهو نبات معمر جدد وره تغوص فى الارض و تزحف فيها فتنولده نها الخانفة وأورا قه قلمية مجزأة الى فصوص زوا يه مسنفة والساق قوى الانبات يعلوم تراويند و ازهاره بيضاء وردية أولعلمة و يتخذهذا النبات زينة البساتين نظر الاوراقه اللطيفة و وافقه الارض الخائرة الخوية المرمة و يتكاثر من خلفته

* (المصملة المحصمة) *

تشمله هذه الفصملة على نباتات حسيسة وعلى شعيرات والاشعار نادرة وأوراقها على العموم منقابلة وقد تبكون منوالمة وهي غير صعو بة باذينات وأزهارها غير منتظمة مختلفة الشيكل وكأسها ذو قطعة واحدة قرصه ذواً ربعة فصوصاً وخسة ويقيعها ذوقطعة واحدة قرصه منقسم الى اربعة فصوص او خسة غير متساوية وقد يكون ذا شفتين واعضا عالتذ كم أربعة ذات قوتين ويندران يكون عددها النين فقط والمعض ذومسكنين بعاوه خيط بسيط أوذو شعبتين والاستجماتة كاملة اودات فصين والغر على دومسكنين

(الكلام على زراعة بوزالسمع)

يسمى جنسه (انتبرينوم) وهويشقل على نمانات حشيشية اوراقها بسيمطة متقابلة اومتوالية وازهارها متوحدة قاوعنقودية انها أيدة والتويج شخصى دوشفتين ومدخله مغلق

ومن انواعه بوز السبع الكبير ويسمى (انتيرينوم ماجوس)واصله من اور باوهو

نمات سنوى أملس ساقه فابل الكسرمة فرع بعد او نحواصف متر وأوراقه بيضاوية حويمة وأزهاره وردية أوفرفيرية على شكل عنقودمترا كمستطيل انتهائى ومنه اصناف كشرة ويتكاثر بالبرود

(الكلامعلى زراعة السالي علوسس)

نمانات هذا الحنس حشيشه أوراقها متوالمة كامله أونصه توازهارها اطمه قديدا انتهائية عنقودية متفرقة والتو بجانبوبي نحو قاعدته ناقوسي معرف نحوقته

ومنه انواع كثيرة أزهارها ذات الوان مختلفة وهي تشكائر بالبزور في فصل الحريف وتستدعى أرضاً متفلخلة وتتخذز ينة البساتين لجال منظر ازهارها

(الكارمعلى زراعة الكالسمولاريا)

معنى هـ ذا اللفظ باللاطبندة النعل مى بهذا الاسم نظر الشكل التو بجونما تات هذا المنس حشدث منه وشعيرات أورا قها متقابلة أو حلقمة وازهار هاعنقو دية والنو بج دوشفة بن العلماصغيرة والسفلى كبيرة جدا حويصلية كثيرا ما تشاهد فيها رسوم عمينة حدا وأنواعه كثيرة

وقلدل من النما تات مايشه فيها تات هذا المنس في جمال منظرها وشكل أزهارها المجدب واختلاف ألوانم اوخه وصاالرسوم التي تشاهد فيها وهي تسكاثر بالبزور

(الكارم على زراعة الماولونما)

يعزى هدا الخنس الى البرنسة السلطانية (باولون) من البلاد المنخفضة وهوشمر كبير دو اوراق عريضة جدا منقابلة والازهار عنقودية والنويج انبويي ينتفخ تدريج المحورة والمروض والثلاثة السفلى منها أكبر

ومن انواعه الماولونيا السلطاني ويسمى (باولونيا اعدرياليس) واصله من المابون وهو شخر يعلومن ٨ أمناد الى ١٠ ذو جذع مستقيم ورأس منسع متراكم واوراقه كبيرة جدا كاملة اودات ثلاثة فصوص وبربة و ذهره ازرق اعلى عنة ودى هرى يتولد في قة الفريعات وتوافق الارض المابسة والمعرض الحار المصون عن تأثير الرياح لان فروعة تنكسر بسم ولة من ثقل اوراقه وبعض الاشخاص يقرط ساق هذا الشجر سنو يا العصول على فروع قوية الانبات من ينه بأوراق عريضة جدا و يتسكا ثريا ابزور وعقل الجذور

*(الكلامعلى زراعة الكولينسيا)

بعزی هذا الجنس الی (کولینس) و کیل ریاسه مجاس العادم فی (فید الدیافیا) من احریکا و نما تات هذا الجنس حشیشه آورا فهامتها باله و آزها رها مجنع معنما البطیه و التو یج آنمو بی مند کس منتفع نحو قاعدته دوشفی نااعلما فاعددات فصین و السفلی دات دلا نه فصوص المتوسط منها منت بحتوی علی اعضا الند کیر ومن أنواعه الکولینسما دواللونین و یسمی (کولینسما به و اورا قه سفاویه رکاله فورشا) و هو نمات سنوی املس منفر ع بعاد ۳۰ سنتیم و اوراقه سفاویه و آزها ره عدد محلقمة متباعده عن بعضه اوالتو یج دوانمو به مستطمات و شفقه العاما بضا و اسفای و ردیه و هو پر مخافر بالم و رفی و برد ع در بنة المهماشی به مناوی المداشی و مناوی المدال و المدال المدال المدال المدال المدال و المدال المدال المدال المدال المدال المدال و المدال المدال المدال المدال المدال المدال و المدال المدال المدال و المدال و المدال المدال المدال المدال و المدال المدال و المدا

(الكلامعلى زراعة الرحان)

والشماسك والخرجات

يسمى جنسه باللسان النباقي (روسيلما) نسبة الى (روسيل) الطبيعي الانجليزي وهو يشمل على شعيرة وازهار عنقودية متفرقة والتو يجذوا نبوية تكادت كون اسطواني قوهو ذوشفة بن وأعضاء التذكير أربعة

ومن أنواعه المرجان المعتادو يسمى (روسيلما حونسما) واصله من الممكسما وهو نسما) واصله من الممكسما وهو نهات خشى المسلم الموالة وأوراقه بيضاو به منداب مراعم جائمة ذات في المقاو به وهذا النبات بشكار بالمقلو بعاق في المنازل

(الكلام على زراعة الموداما)

دوزى هذا الخنسالى (بودل) النباتى الانجابزى وهو يشمل على شحيرات وأشحار أورا قهامتفا بله وازهارها صفيرة عنقود به أوسندامه وكاسما دوار بعة أسنان وبق بجها ناقوسى دوار بعة فصوص واعضاء النذ كبرار بعة عديمة الخموط ومن انواعه البودلما الكرى ويسمى (بودلما جاوبوزا) واصله من بالاد شملى وهو شحيرة تعلو قالانه امتار مغطاء توبر حديدى واوراقه حربة خشنة وأزهاره برتقانية عطرية مقلمة صغيرة وهى تشكار بالعقل بسمولة

(الكارمعلى زراعة الديمنالا)

هذا اللفظ مشتقمن (ديجيتوس) كلة لاطينية معناها الاصبع اشارة الى شكل التو يج الذي يشه اوراقها متوالية وأزهارها عنقودية انتهائية وتو يجها انبو بي ناقوسي ذوا نبو بة ضيقة نحو قاعدتها

وشفتن غرمتساويتن السفلي أطول من العاما

ومن أنواعه الديميتالا الفرنيرية ونسمى (ديميتالا بوربوريا) وأصله من الوربا وهو شات بعيش سنتين وبرى ضارب للا بضاض خصوصا أوراقه التي هي بيضاوية حربية وساقه متين بعله مترا وثلثا وأزهارة كبيرة على شكل عنقود طويل بتولد على جهة واحدة من الساق ولونها فرفيرى وهي تتكاثر بالبزور في فصل المدريف

(الكلام على دراعة الويروسكا)

يعزى هذا المنس الى القديسة (ويرونيان) ونباتاً يه حشيش به او شعيرات أوراقها متقابلة وأزهارها تبكاد تكون منتظمة وهي أبط فسنسلدة والتو يجهل ذو أربع قد فصوص أحدها اكبر ولها عضوا تذكير بارزان وأنواعه كثيرة تنهجا ثر بالتفريد فى فصل الخريف أوفصل الربيع وتدكاثر ايضا ببزيرها التي تبدرمتي شمن فن عها

(الفصيلة البادعانية)

نما تات هـ فره الفصده وكائسها فوشد مرات أوراقها منواله عدمة الاذيات وازهارها منه فله وكائسها فوقط مقوا حدة حافقه منقسمة الى شهدة فوصوس مندر أن تكون او بعة والتو يج فروقط مقوا حدة مختلف الشكل حافقه منقسمة الى شهدة أقسام و يندر ان تكون أو بعدة واعضا النذكير خسدة عالما والمبض فومسكنين يعلم و يندر ان يكون فرا و بعدمانة بسيطة او ذات في ينوالمر يابس او لمي فومسكنين و يندر ان يكون فرا و بعدما كن والمرور عديدة كاوية

(الكلامعلى زراعة النسر عمرحما)

يعزى هذا الخنس الى (نيريمبرج) القسدس الانداسى وهو يشتمل على شعيرات صغيرة ذات سوق دقيقة مضطععة وأزهارها قعمة ذات فصوص صغيرة عيرمة سأو يهذات البوية طو يلة دقيقة واعضا التذكير غيرمتساو يقطولا يارزة والممرعلي دوسكنين

ومن انواعه النهير بميرحما الشجيرى ويسمى (نهر بميرجما فروتيسنس) واصله من شملى وفروعه متراكة وهو يتخذذ بنة المساتين فى فصل الصيف والنباتات المتدعة المعل الحديثة تفضل على النباتات العدعة

(الكلام على زراعة المسونا)

ويتونيامشتق من (ديتون) الذي هو اسم التبغ في بلاد البريز بل ونباتات هذا الجنس

حشيش مة لزجة وأزهارها كبيرة الطيسة تتولده نقة الفروع والكائس ذوقطه فله واحدة والتوج قهى وأعضاء الذ كبر خمة غديره تساوية ما مصحرة وها السفل بأثبو بة الدوج والفرعلي ذومسكنين وأصنافه كشيرة أزهارها يختلفة الالوان فنها الأبيض والاجر والفرفيرى والمنقش وهي تشكار بالبزور في فصل الربيع الكالم على زراعة الذا يورا) *

نهاتات هدا النسس مه منه غالبا دات أزهار كسرة الطمة متوحدة وكا سمازاوى دوخسة استنان ونو يجها قبى كبيرجدا ومسضما دوار بعة مساكن وغرها على وكشراما يكون شوكا

ومن أنواعه الدانورا الظريفة وسوقها ضار بة للاسضاض لجية العلومن • ٥ الى • ٦ سنتيمرا فأكثر وأوراقها ملسا مضاوية حادة ونويجها عطرى جدد اللهي دوائبو بة اسطوانية وهو اينض مخضر من الظاهروة رصه أييض من الباطن

ومنه فوع ذوسوق فرفيرية وأزهار بنفسجية وهذان النوعان قدا زدوجت أزهارهما الزراعة أى ان الحكارة وقعين في الاقل أحدهما باطن ليس أكبرمن الظاهر أو يكون اكبرمنه قليلا وهذان ألنوعان بتخذان زينة للبسا تين ويتكاثران بالعقل

ومن أنواعه الدانورا الشجرية وأصلها من الهيرووهي شجيرة تباغ ارتفاعا كجبيرا

* (الكلام على زراعة الصولاندرا) *

يعزى هذا المنس الى (صولاندير) النماتى الذى صاحب القبودان (كوك) في سماحاته وشعيراته شعشاعمة أوراقها منوالية مجتمعة في قدّ الفريعات وأزها وها كبيرة جدّا متوحدة ابطيدة ويوجها فعى قرصه منتن ذرخسة فصوص متوجدة وغرها لحى دو أربعة مساكن

ومن أنوا عدا اصولاندرا دوالازهار الكبيرة ويسمى (صولاندرا جرائديفلورا) كما يسمى أيضا بالدانورا الشعشاعية (دانورا سارمانتوزا) وأصدله من الجماييك وهو شعيرة تعاومن ٥ أمنارالى ٦ اوراقها بيضاو به مستطيلة مديبة و برية لزجة وأزهارها ذات انه و به صفراه ناصعة وقرص أيض فيه خطوط ضارية للحمرة

*(الكلامعلى زراعة الصولانوم وهوالجنس الباديخاني)

معنى هـ ذا الاسم باللاطمة منه المخفف اشارة الى الخواص المفذية للبطاطس أوالى المواص المسكنة أبعض أنواع هـ ذا الحنس ونما تا ته عشد المواص المسكنة أو شعم التوات

ازهار مدوحدة اوعنقود به خارجة عن آباط الاوران ويو يجها على دوخ مة فصوص أوعشرة واعضا ولا كرها فاعة وما تحمه بعضها تنفتح أنتراتها بنقم بن فحو قتم اوالمرلجي دومسكنين وأنواع هذا الجنس سنويد أوا شهار تتعذر ينة البساتين نظر الاوراقها

ومن انواعه المولانوم الرساسي ويسمى (صولانوم المكويرسمكوم) أى شبهه الماذنجان القوطة وأصله من الحريكا الجنوية وهونهات سنوى يشهمه الماذنجان القوطة غيران أوراقه صغيرة ويتولد من أزهاره عارتشبه عمار الريباس جماولونا ومن أنواعه الصولانوم دوالاوراق الجيهة ويسمى (صولانوم لاسمنها توم) وأصله من أوستريا وهو شعيرة ساقها قوى الائمات كثيرا الهروع يعلومترا ونصفا وأوراقها جيسة وازهارها كبيرة مندلية عنقود به زرقاء وغرها عنى أخضر ضارب الصفرة وهذا النمات يتكاثر بالبزورو ينبغى أن بزرع منذ صلا

ومن انواعه الصولانوم ذوالشوك الاجرالدارى ويسمى (صولانوم ديرا كانتوس) وأصله من جزيرة مداغشة روساقه يعاوي وقد مين وهو من ين بشوك عديدا جرنارى واوراقه وبرية يضاوية مستطرلة جميمة شوكية ذات عصب متوسط اصفر برتفانى وزهره ازرق باهت عنقودى وغره عنى مستدير أصفر ضارب الخضرة ويتحسائر المازور

ومن انواعه الصولانوم دوالاوراق الكميرة ويسمى (صولانوم ماكراتوم) وهو شحر اطبف المنظر أوراقه كميرة بيضاوية حمية متوالية وبرية وازهار معنقودية بنف هية أو يضا وحروضا ربالصفرة ويتكاثر بالبزور

*(المكلام على زراعة الهابر وتامنوس)

معنى هد ذا الاسم بالمو ناندة الظريف لجمال منظر أزهاره وشعيرا ته دات ازهار جراء عنقودية غيرمنتظمة والمو يجانبو في منتفع نحوة محتنق اسفل المدخل وقرصه ذو خسة أسمان وهذه الشعم يرات الطيفة المنظر خصوصا اذا زرعت في الارض في الهواء المطلق

ومن انواعه الهابروتامنوس الظريف ويسمى (هابروتامنوس المجانس) واصله من بلاد المكسمك وهو يعلو من مترين الى اربعة واوراته سفاو يه حربية وبرية وازهاره وردية مجمّعة على هيئة صب في قدّ الفريعات المتداية

(القصلة الو عاندة)

تشمل هـ د الفصيلة على ثبا تاتُ حشيشية وشعيرات ازهارها منتظمة عنقودية

ورة يجها دو قطعة واحدة قرصه دوخسة فصوص وأعضا المذكر خسة والمبيض دومسكنين يعلوه خيطان والثرعلي يحذوى على بزوركثيرة (الكلام على زراعة الويجانديا)

يوزى هذا المنس الى الاسقف (و يجاند) وهو يشتمل على شعيرات أوراقها عريضة الطيفة المنظر وأزهارها متوسطة الكبرونو يجها قعي

ومن أنواعه الوسعانديا ذو الاوراق الكميرة ويسمى (ويعاندياما كروفه لا) وأصله من الدد المكسسمان وهو شعيرة ذات غوسريع يبلغ ارتفاعها ثلاثة امتار في ظرف سنة وأوراقها عريضة جدّا طواها متروف وهي يضاوية خضرا اداكنة وبرية لزجة والازهار عنقودية عقرية زرقا الهمة الطيفة جدّا وهو من ألطف النباتات المكثيرة الانتشار في ساتين الزينة وزراعته كزارعة الدخان والصولانوم ويتكاثر من البرور وعقل الحذور

ومن أنواعه الويجائد يا المنسوب الى ويجيبرويسمى (ويجاند ياويجيبرى) وهونبات الطيف أصله من امريكا الجنوبيه أدخله في أوريا المارون (ويجيبر) وهو بميز بأوراقه التي هي اصغر من اوراق النوع الذى قبله وهي فصية من اسفلها وهدف النمات قوى الانبات فالنبات الحديثة منه اذاغرست في الارض في فصل الربيع يبلغ ارتفاعها مترا ونصفا في ظرف سنة وازهار معنقودية كبيرة يبلغ قطر الواحدة متم المحوسنة يمتر يولونها بنفسيمي ناصع وزواعة هذا النوع كزراعة النوع الذى قبله

(فصيلة اسان الثور)

نشقله فده الفصدلة على ما تات حشيش منه وشعيرات و جدع المهاو برمني غالما وأوراقها متوالمة وأزهارها منتظمة عنقودية تشبه العقرب تتولد من جهة واحدة ونو يجها ذو قطعة واحدة وقرصه ذو خسة فصوص وكثيرا ما يكون مدخ الدمن بنا بزوائد مختلفة الشكل وأعضا التذكير خسة والمايض أربعة يعلوها حمط السمط تولد من وسطها

*(الكلامعلى زراعة الهملموتروسوم) *

معنى هذا الاسم بالمونانيسة النباتات التي يؤجه يؤ بجها نحوالشهس ويشتملهدا النس على شحيرات ونباتات حشيشه فذات أزهار صغيرة عنقودية متراكة تشمه المقرب والتوبيح أنبوبي مدخله وبرى وقرصه منسط والمبايض اربعة ملخمة بعضها نحواسفاها

ومن انواعه الهداموترو بموم المنسوب الى بلاد الهدوويسمى (هداموترو بموم بدرونمانوم) وهو نبات سنوى و يصير معمرافى العنبر يعلومن ٦٠ الى ٨٠ سنتيترا وأوراقه بهضاوية حوسة خشدة وأزهاره صغيرة لعلمة ذات را تحة عطرية حذا ومنسه منف دوأزهار كبيرة يسمى (هملموترو بموم حوالديفلوروم) وصنف آخر أوراقه خضراء داكنة وأزهاره كبيرة زرفاء داكنة ينسب الى ولتبرويسمى (هملموترو بهوم والديانوم) وتتكاثر بالبزور فى فصل الربيع و بالعقل فى فصل الخريف

* (القصملة العلمقمة) *

نشم لهذه الفصيلة على ساتات حسس مرسم التأوراقهام والمه عدمة الاذ سات وأزهارهام منظمة والكائس دوخس وريقات معموة والتو يجدو قطعة واحد قعى أوناقوسى كامل أوفصى قليلا الكنه بكون داخس أنهات وأعضاء البذكير خسة والمسخن دومسكن واحدالى أربعة مساكن محاط بقرص حاتى والخيط بسمط فيتهي باستجمات أواد بعدة مساكن محموى كل منها على بزرة أو بزرة بن وكثراما تسكرن البزور و برية

(الكلامعلى زراعة الكواموكلت)

نباتاتهذا الجنس حشيشية متساقة وأزهارها مجتمعة مع بعضها على دنيبات زهرية طويلة ابطية والنو بجأنبو بي واعضاء المتذكر بارزة والنمردوار بعة مسا كن يحتوى كل منها على بزرة وأحدة

ومن انواعه الكواموكايت الاحرويسمي (كواموكايت كوكسينيا) وأصلامن بلاد الهند وهونبات سنوى شعشاعي بعلوا كثره من متروا وراقه قلبية عادة وازهاره

حراعطرية ويشكاثر بالبزورفي فصل الربسع

ومنها الكواموكات المعتادويسمى (كواموكات ولحاريس) وهوااما مهن الاجر الهندى وأصله من بلاد الهندوهو نبات سنوى يعلو أكثر من متراوراً قد مجزأة الى المناف خطيسة وازهاره مرا و رسكائر بالبزور في فصل الربيع ايضا

* (الكلام على زراعة الاسومما) *

معنى هـ فذا الاسم النما تات دات السوق المتسلفة أى التي تلتف حول الاجسام المجاورة الها وتباتات هذا الجنس حشيشية ازهارهامة وحدة أوجج همة دوق بجها فهى واعضا وثذ كيرها بارزة وغرها على دومسكنين يحتوى كل منه ما على بزرتين

ومن افواعه الابمومما ذوالاوراق الاصبعمة ويسمى (ابمومماديجيتاتا) ويسعمه البسسة أنبون بالقطر المصرى بست الحسن وأصداء من جزائر أنتيلا وسوقه الارضية درنية اى دات رؤس وسوقه شعشاعية ماسا وأوراقه أصبعمة ذات فصوص وينة وأزهاره كبيرة ومنم انوع أزهاره بنفسجية ونوع آخر أزهاره كبيرة بيضا ونوع آخر أزهاره كبيرة بيضا ونوع آخر أزهاره صفرا وكلها تندكائر بالبرور

(الكارم على زراعة العلمق)

يسمى جنسه (كونفولفولوس) ومعماه باللاطمنسة النمات الذى تامف سوته حول الاجسام الجاورة لها ونبا تا ته حشيش مقسلة قو أزهاره فاقوسمة كبيرة واعضاء المذكر ذات خيوط مست عرضة ولاعضاء المأنيث استجما تمان خيطيمان وغرها على ذومسكنين محتوى كل منهما على بزرتين

ومن أنواعه العلمق ذو الالوان الفلائة ويسمى (كونفولفولوس تيكولور) ويسمى بشب النهار واصله من جنوب أور با وهو نبات سنوى وبرى متفرع عدد على الارض غربه ضفيه و أزهار مذات أنبو به صفراء ومدخل أبض وقرص ازرق ومنه منفذوزهرا بيض وهدا النوع وصنفه بتكاثران بالبزور ولا تسمي أزهار هما الانهارا

(فصملة الفاوكس)

نباتات هذه الفصدلة حشيشية و يندر أن تدكون شعيرات ازهار هامنة ظهمة عنقودية والكائس ذوقطعة واحدة قرصه دوخسة فصوص والتو يجذو قطعة واحدة قرصه دوخسة أقسام متساوية وأعضا النذ كبرخسة والمدض دومسكنين أوثلاثة عاط بقرص لمي يعد اوه خيط بسدط واستعما ته ذات فرعين أو ثلاثة خيطية والمردو مسكنين أوثلاثة يعتوى كل منها على بزرة واحدة

(الكلامعلى ذراعة الفلوكس)

فلو كس معناه بالمونائية اللهب اشارة الى لون الازهار المهي ونها تات هدا المنس حشيشية أوراقها منقابلة وازهارها حزمية انتها أسة والنو يجذوا نبوية طويلة وقرصه ذوخسة فصوص متساوية منبسطة واعضاء المذكر محتفيدة في التوج وانواعه كثرة

ومن انواعه الفلو كم المنسوب الى دروه وندويسمى (فلو كس دروموندى) وهو نبات حشيشى و برى ساقه متفرع واوراقه حربية وازهاره وردية حزمية ومنه أصناف ذهرها اليض وبناتات هذا الجنس ذات أزهار كثيرة اطمقة المنظر وتنكاثر

المزورفي فصل الخريف

(الكلامعلى زراعة الحلام)

يعزى هذا المنس الى (حدلى) النسائى الائداسى ونداتانه حشيشة واوراقه مختلفة الشيكل وأزهاره عنقودية متفرقة اومتراكة وقد يعه على واعضاء القذكر بارزة ومن أنواء هالجداد الكرى ويسمى (حملها كايتناتا) واصله من امريكا الشمالية وهو نبات سنوى املس ساقه مستقيم متفرع كثير الاوراق يعلو نحو متروأ وراقه مجزأة المواء خيطمة وأزهاره صغدرة زرفاه أو بيضاء وهى كرية وهدا النمات شيكائرمن بروره في فصل الخريف

ومن انواعه الحداما دوالالوان الذلائة ويسمى (حداماتر يكولور) واصلامن كالمفورنا وهو نبات سنوى كثيرا لفروع بعداومن ٣٠ الى ٥٠ سنتيم راواوراقه عن أنه أجزاء مغيرة كثيرة وازهاره عنقودية ويوجعه قعى أصفر شحوقاء دته فرفيرى نحومد خلاهلي شحوقرصه و يتكاثر من بزوره في فصل الحريف ايضا

(القصملة الويدلوية)

نها تات هذه الفصدلة حشد منه أوراقها متوالية وازهارها منظمة والكائس دو قطعة واحدة قرصه دو خسة فصوص متساوية واعضاء الدنكر خسة ذات التبرات متحركة على خدوطها والمسض دومسكن واحد محاط بقرص حلق اوغددى والليط ينته على استحما تهذات فعمن حلمين والثرعلى دورور شبكية في المناه على دراعة الويتلاويا) *

يهزى هذا الخنس الى (ويتلاو) ونما تا ته حشيشمة لزجة وأوراقه مشوالية وازهاره كميرة عنقودية متفرقة تتولد من جانب واحد والتو يج ناقوسي

ومن انواعه الويد الازهار الكبيرة ويسمى (ويدار باحراند يفاورا) واصدله من كالمفورنا وهونيات في وبرى ازج وسوقه قابله للكدرمة فرعة تعلوه ٣٠ سنة يمر واوراقه مضاوية قلسة مسننة وازهاره فردقا أو مضاعطولها تحوسمة يمترين وهذا النبات يستدعى أرضا خفيفة متخطاه ويتكاثر من بزوره في فصل المريف ومن حيث ان بروره صغيرة جدا فلا يذبغي تغطيم المالتراب عند ديدرها أو تغطى بقامل منه فقط

* (الكلام على زراعة النموفدلا) *
نموفد لا كلة بو عانية معناها حدب الغامات اشارة الى الاماكن التي شنت فيهاهدا النمات ونما تات هذا الجنس حشيش مة أزهارها متوحدة وكالم مهاذ وخسة فصوص

والتوج انبر بىأوعلى

ومن أنواعه المهوف الطريف ويسمى (نموف الاانسينيس) واصلامن كالمهوريا وهو نبات سنوى وبرى ازهاره ناقوسية كبيرة زرقاسماوية ومركزها اسمض ومن أنواعه المهموف الملا المقع ويسمى (نهوف الاماكولاتا) وزهره البيض ذو يقع زرقاء * (الكلام على زراعة الفاسلة)

فاسمليامشتق من (فاسماوس) ومعنى هذا الاسم الاختر بالمونانية الصعبة اشارة الى

ونبانات هذا المنس حشيش به أوراقها منوالية وأزهارها صغيرة عديدة عنقودية طو دلة متراكة والنو يجاننوني

ومن أنواعه الفاسملما الذي أو راقه تشديه أو راق حشيشة الدود ويستمي (فاسملما تناسمتمفولما) وأصلامن كالمفورنياوهونيات سنوى وبرى كميرالفروع يعسلو ٨٠ سنتمترا وأوراقه مجزأة تجزئة عائرة الى أجوا بيضاوية مستطملة مسئنة وأزهاره عديدة موضوعة على قدد بيبات زهرية متفرعة وهي ذرقا الواعلمة أوضارية للا بيضاض ذات أشيرات ضارية للسمرة ويتكاثر من بروره في فصل الربيع

(القصدلة الحدسترية)

نها نات هـ نده القصدلا حشدشد مة أوشعرات أو راقها على العموم متقادلة عدية الاند سات وأزهارها غيرمتساوية والتوج فلاند سات وأزهارها غيره منظمة وكائسها فأوخسة فصوص غيره التذكير أردمة اثنان دوقطعة واحدة قرصة فرضة فرخسة فصوص أوفوشفتين وأعضا التذكير أردمة اثنان منها اطول من الناجي والمسض فومسكن واحديقا وه خيط منتهدى بالسجم ما تة والفرا بالسرا ولجي يحتوى على مزور كثيرة

(زراعبها) جسع با التهذه الفصيلة ذات السوق الارضية تستدعى معاملة واحدة فنشأتى زراعه المحت النبر بحات على طبقة حارة أوفى عنبر جدد معتدل أوعد برحاد بقرب الالواح التى من زجاح واذا أريد تكاثرها بفردها خاصة بلزم أن يكون ذلك فى عنبر مخصوص وهو عبارة عن عنبرمن المناء ذى المحدار بن الحفظ الحرارة والرطوبة فى الزمن اللازم وذى شريحات فا بلة التحرك لامكان تجديد الهوا وقت التزهر لتبق فى الزمن اللازم وذى شريحات فا بلة التحرك لامكان تجديد الهوا وقت التزهر لتبق الازهار زمناطو بلاوا السخين بالهوا والحاربكون كافيا لانه بزيل مازاد من الرطوبة التي يخشى من تأثيرها في هدذه النباتات ولا ينبغى رش أوراقها ومن حبث ان حدودها تدكون على وجه القصارى لهدف في زمن الانبات وينبغى انتخاب القصارى لهدف في زمن الانبات وينبغى انتخاب القصارى لهدف الزراعة بأن تدكون متسعة قليلة

الغور للانواع ذات السوق الارضمة الحرشفهمة بلااوا حبرذات الثقوب الكثيرة محوقاعها تفضل على القصارى ويذبني أن تسندا انما ات دات السوق الكمرة مع الاهمام لانأوراقها كثيرة القدول للكسر ولاجل المصول على نباتات لطمقة المنظر لا ينبغي أن يوضع الاقلم لمن السوق الارضمة في كل قصر يه ولا يلزم تك مرها اشاء نقل النباتات من قصر بذالي أخرى والرؤس للزمأن بكون جزؤها العلوى المسمى بالقاج على مسدة وى التراب والسوق الارضدمة بلزم أن والحكون مغطاة بسنة عتراو سنتمتر يزمن التراب وطين الخلئج المجروش الذي هوجمد لهذه النماتات عكن ان يقوم مقامه دبال الاوراق المتحال قلملا الختاط بالرصل السلسي ومعظم مدد النماتات يستدعى حوارة رطية خصوصاأ ثناءانياتها القوى الكن متى حلت هدنه النماتات أزرارهاالزهرية ينبغى أن توضع فى الهنير المعتدل بمكان مظلل قلم لاللتمتع بازهارها زمناطو يلاوكلها يتأتى مكثها زمن الهدفي الطين الذي تزهرت فمه وفي هـ نـ ما لحالة ينمغي تقلمل السني تدريحا بعد التزهر ومتى حفت السوق بنمغي أن يمنع السقي بالكلمة وحينيذ نوضع القصارى المحنوية على السوق الارضيمة أوالرؤس على ألواح من المشب فيمكان معتدل المرارة لايعشى فعمن تأثير الرطوية وفي اوائل فصل الربيع يشرع فانقل السوق الارضة والرؤس من قصار الى أخرى فنستزعمن القصارى مع الانتباه بدون أن تنكسر م غردمن - ذورها العشقة م تغرس في تراب جديد غروضع القصارى على طبقة حارة أسسوعين أو والائة لمقوى الانمات وجميع النباتات التي لا يتولداها الاساق واحد منه في قرطها لتمفرع وهد والعملمة وان كانت تؤخر الانبات تصصل منها أزهار كثيرة والنماتات المسماة (جلو كسمنما) وغيرهامن بانات هذه الفصملة يتأتى تزهرها شاءا وصدفا ولاجدل ذلك تنقل من فصاديهامة تما أومؤخوا غ تجعلمنا ثرةبدرجة حوارة وينبغي الاهمام خظللها وسطالنهار

ولاجـل المصول على أصفاف حددة فعمى أن تنصالب أنواع هـذه الفصيلة بل وأحفاسها وقد تحصلت تأني جددة من هذا العـملونها تات هـذه الفصيلة تتسكاثر العقل بسهولة بل أنواع الحلو كسمنها تشكاثر من أورا قها التي تحال قطعا فتتولد منها وؤس تتزهر في السفة الثانية وتشكاثر النما تات ذات السوق الارضية من تلك السوق بعد احاليما الى قطع والبصيلات التي تتولد في آباط الاوراق تنفع للشكائر أيضا

(الكلامعلى زراعة المستريا)

يعزى هذا الجنس الى (جيسنبر) النماتي السويسي وهو يشتمل على نمانات حشيشمة

معمرة ذات سوق أرضية درية حرشفه مقوا وراقها متقابلة أو القهة وأزهارها غير منظمة عنقودية والتو يجانبو بي منتقم أوذو خس حدمات صغيرة نحو قاعدته وقرصة مخرف ذو خسسة فصوص تكاذب كون متساوية اوذات شفت نواعضاء التسذكر أربع في الا تتبرات متلاصقة في حداثة سنها والبيض ذو مسكن واحدوا نواع هداً البيض كثرة

(الكلام على زراعة الحلوكسندا)

يعزى هذا النسالى (جاوكسين) النماتى وهو يشقل على شاتات - شيش مه أو راقها حدر به وعلى شجرات ذات أو راق متوالمة وأزهار مغير منتظمة أو منتظمة متوحدة في قد نسات زهر به طويلة والتو يج في أوكستمانى محدود بخو قاعدته مفتوح في قد نسات زهر به طويلة والتو يج في أوكستمانى محدود بخو قاعدته مفتوح في قد تستديرة في قد مستقد من المن خسة فصوص عريضة مستديرة واعضاء التذكيراً ربعة ذات أنترات متدلاصقة والممض دومسكن واحدوالفالب أن يكون محاط المختم عددوالله على الشخيم المنتقوم في قعمة والثرعلي وانواع هذا الجنس كثيرة

ومن أنواعه الجلوكسينيا المقع ويسمى (جلوكسينياما كولاتا) وأصلهمن امريكا الجنو يدة وساقه الارضى حرشني وسوقه الهوائية حشيشية قصيرة وأوراقه قليمة لامعة نخينة جداوا زهاره انتهائية الطمة زرقا العلمة

*(lamal "damail) *

تشتمل هذه الفصدلة على نما تات حشدشمة أو راقها بسمطة متقابلة اومتوالمة في الحزا العلوى من الفريعات والكائس دوقطعة واحدة وترصه منقسم الى خسة أقسام والتو يجذو قطعة واحدة انبو شه اسطوانية او محدودية نحوقا عدتم اوقرصه دوشفتين و دوف وص مستديرة غيرمتسا وية واعضاء المذكر خسة اربعة منها محصد مفذات قوتين والمبيض دومسكن واحداو جلة مساكن عاط بقرص لجى واللمط بسيط تعلوما سخد مانة ذات فصين اواربعة فصوص والفرعلي اوزيتوني محتوى على جلة تعلوما سخد مانة ذات فصين اواربعة فصوص والفرعلي اوزيتوني محتوى على جلة بدور

(الكلام على زراعة المارتينما) * يعزى هذا الجنس الى (مارتين) النباتي الانجليزي ونها تأته حشيشية لزجة وازهاره عدة و دية و قي محمد فاقوسى دو خسة فصوص غيرماسا و ية وتستدى هذه النما الت الرضاخة منه قد رطبة درالمة ومعرضا حارا وسقما متواترا في فصل الصدف ومن أنواعه المارة بنسالة رفي ويسمى (مارتينما أنوا) وأصله من لو بزيان وهو نبات سنوى و برى غددى وساقه قوى الانمات منه سط على الارض متذرع و أو راقه دنيسة كميرة قالمية كاملة وازهار ومتدلية سفا فضار به للصفرة و غيره منين خشى شمكى يضاوى يستطيل على شكل منقارم فن محوقته بنقسم متى تم نضحه الى قرنين كالريين ومن أنواعه المارتينما العطرى ويسمى (مارتينما فراجرانس) وأصله من المكسمك وهونمات سنوى مخالف النوع الذى قمله بازهاره السكميرة الفرفيرية ومن أنواعه المارتينما الاصفر ويسمى (مارتينمالوسا) واصله من البريز بل وازهاره ومن أنواعه المارتينما الاصفر ويسمى (مارتينمالوسا) واصله من البريز بل وازهاره ويتكاثره دراقة والنورا النوعين المذكورين قبله ويتكاثره دراقة و عن المروز و هافى فصل الربيع والبزورالتي تتوزع فى الارض و تنتب من نفسها

(القصملة المحنوسة)

تشقل هـ فه الفصيمة على اشعار وشعيرات ونما تات مسسمة سوقها قاممة اومتسلقة واورا قهامتقابلة وازهارها غيرمنتظمة عنقود به منفرقة والكاس دوقطعة واحدة وقرصه دوخسة فصوص وقد يكون كاملا والتو يج دوقطعة واحدة ومدخله مقد دراوقرصه دوخسة فصوص غييرمتساو به اودوشفت بن واعضا التذكير خسة أوار بعدة ذات قو تين والمبيض دوم سين عاط بقرص لجى والخيط بسيمط والاستجداتة دات صفحت بن والمروع بينفتح الى مصراعين وهو يشهمه عمراقر نياطو بلا والمرور حنا حمة عالما

* (الكلام على زراعة البيعنونا) *

يعزى هدا المانس الى (بعنون) امين كمهانة أوبر الرابع عشر وهو يشقل على الشحارا وشعرات مستقيمة اومتسلقة او راقهامتقابلة وازهارهاغ مرمنتظ منقودية والكائس دوقطه مقواحدة وقرص ممنقسم الى خسة فهوص او كامل والمروج دوقطهة واحدة ومد خلامة حدد وحافقه منقسمة الى خسة فهوص عبر مساوية واعضاء المذكرة من المرود جناحية والواعد كثيرة تتكاثر بالعقل على طبقة مارة و بالمرود ايضا

ومن انواعه البيجنونيا اللطيف ويسمى (بيجنوئيا وينوستا) واصله من الهريزيل وهو أبات متساق قوى الانبات واو واقه مكونة من وريقت بن او ثلاثة بيضاوية مستطيلة والازها وعديدة عنقودية متفرقة انتها تسهة لونها اصفر برتقانى اطيف حداوهو من الانواع اللطيفة لهدا الجنس يربي في العنبرا لحارا وفي العنبرا لمعتدل

(الكارمعلى زراعة المكوما)

يشةل هدا الحنس على اشعار و تحت اشعار كشير اما تكون متسلقة واو واقها م كمة وازهارها كبيرة عنقودية اللها أيدة والتوج يكاديكون داشفتين البويت. مقددة قعمة

ومن انواعه السكوماذوالجذورالهوائية ويسمى (تيكوماراديكانس)و يسمى باسمين و برجمنياوهوشيجرة تعلومن ٨ امتاراتى ١٠ كثيرة الفروع واوراقه ريشية وثرية بيضاوية مسننة وازهاره جراعطو الة حدا

ومن انواعه السكوماالذى تشمه أوراقه اوراق الماسمين ويسمى (تمكوماماسمينويدس) وأصله من هولاندة الحديدة وهوشهرة شعشاعمة أوراقها من وريقات بضاوية كاملة ثخينه قلامعة والازهار بيضاء وودية أوقر من بة

ومن أنواعه شهيرة تسمى (تيكوماسـ نانس) وأصلها من مارتندك وفروعها مستقيمة وأو راقها من كبة من ثلاثة ازواج من وريقات حربيدة مديبة والازهار صفراء انبو ية طولها ٣ سنتمترات

* (الكارم على زراعة الكاتالما) *

كاتالها اسم همدى وساتات هذا الجنس اشحار ذات أوراق بسيطة متقابلة وازهارها كبيرة عنقودية انتها أيسة والكائس ذوشفتين والنويج ناقوسى ذوائبو ية منتفخة وقرص منقسم الى خسسة فعوص واعضاء التدذكير خسسة والخصب منها اشان فقط والنمرطويل حدادة بق اسطواني

(الكلام على ذراعة الحاكراندا)

هدذا الاسم بربویلی ویشتملهدا النسعلی اشجاردات او راق مر کمه اطمفه وازهارها عنقودیه متفرقه والکاس انبو بی دوخسه اسنان والهو ج ناقوسی دوخسه نصوص غیرمتساویه واعضا الذ کیر خسه احدهاعهم کثیرالو بر ومن انواعه الحاسک ارائدا الذی او راقه تشده او راق المیوزا ویسمی (چاکاراندامیوزیفولها) واصلامن البربویل وهوشیرة اطمیقه المنظر تعاومن ۱۳ الی

٤ امتارأو رانهام كبة عديدة و و يفاتها بيضاو ية وازهارها عديدة زرقاسماوية

* (القصدلة الدفامة) *

تشقل هدفه الفصيلة على ساتات حشيشية وشحد برات محتوية على عصارة المنسة واوراقها السيطة متقابلة و مدران تكون معموية باذينات والازهار منتظمة عادية اومن بندة بروائد في مدخل التويج الذي قرصه ذوخسة فصوص واعضا المذكير خسة أشرات المتوى على طلع غبارى وكل زهرة تحتوى على مسمن محاطين بقرص وقد يكون المسمن بسيطا ذامسكن واحدوش متن جدادين

(الكارمعلى زراعة الدفلي الوردية)

یسمی جنسها (نبر به م) وهومشتق مز (نبروس) کله به نانیه مفناها الرطو به اشارهالی رطو به شمیرات هـ ندا المنس و او را قه حلقه فوارهاره کمیره عنقودیهٔ انتها الله و التو یج قبی من بن مد دله بخمس زوائد مقابله لفصوصه

ومن انواعه الدفلي الوردية ويسميها المستانيون و ردا لحار ونسمى (نبر يوم أولماندير) وأصلها من حنوب أو رويه وعها قوية الانبات وأو راقها حلقية حرّ بية وازهارها كميرة يحملف لونها بحسب الاصناف وعلى العدموم تحكون حراءاً ووردية ومنها ما يكون أبيض

وهى تتكاثر بالعدقل بسمولة ولا بندعى أن عسم الاطفال لان أزهارها وأوراقها وخشم التحتوى على عصارة سامة وأذا اجتنبت أزهارها موضعت في الفم نشأعنها ضرر عظيم و يكون هذا النبات خطر اخصوصافي البلاد الحارة فان الحرارة تحدث ازداد افي شدة السم

(الكارمعلى زراعة الوسكا)

وينكامشتق من (وينكون) ومعنى هذا الاسم الثاني باللاطمنية الاربطة اشادة الى لن السوق في الانواع المشتشمة

ونباتات هذا الجنس حشيشية أوشحم ات اورا قهامة قابلة وازهاره البطمة متوحدة وقر يجها دوائيو به طويلة وتريه من باطنه اوقرصه منسط دوخية فصوص واعضا الدّد كر تكاد تكون عديمة الخيوط والنمر جوالى من دوج

ومن انواعه الو تها الوردى ويسمه السنة انون بالفل الافرنجي ويسمى (وينكاروزيا) وهونيات سنوى ساقه نصف خشى بعلو وسستمترا فاكثروا وراقه سناوية كالة وازهاره وردية ذات مدخل فرفيرى ومنه منف ذو زهراً يض

ومدخل فرفيرى وأنواع هذاالنس تتكاثر بالبزو رأو بالعقل المشيشية * (الكلام على دُراعة المابير فعوتانا)*

يه زى هذا الخنس الى (تابعر نمونتانوس) النساق الشهير ويشتمل على اشجار وشجرات او راقها متقابلة احداه ما اصغر من الثانية والازهار عنقودية او مجتمعة من زهرة الى سدة والتو يجذوا به وية طويلة اسطوانية مدخله عاد وقرصه منقسم الى خسة فصوص كالة منسطة واعضاء التذكير مندغية في المزء المنتفيخ من انبوية التو يج والمبيض من دوج يعلوه خبط واحدين من عربيا ستجمانة حلقية والمرمكون من عربين جرابتين

ومن انواعه الما برنه و سانا دوالازهار المزدوجة ويسمى (تابير نموناتا كوروناريا) وأصله من بلاداً الهند الشرقية وهوشعيرة تعلو غومترا و راقها بيضاويه مستطملة متموجة لامعة وازهارها مزدوجة تشبه ازهار الشعيرة المسماة (جاردينما) وهي مضاوت كون عطرية الرائحة اشاء الليل مجتمعة من "الى 7 أزهار وهذا النوع أطف أنواع هذا المنس

(زراعها) شعبرات هدا النساد استنت حدد كانت لطيفة المنظر حدا مغطاة بازهار كبيرة الطيفة المنظر حدامغطاة بازهار كبيرة الطيفة و زراعه السدعي اهم امازائدا ولا تنجي الافي عنسبر حاررطب خصوصا أثناء الانبات وطين الخلج بوافقها ومثلد دبال الاوراق المختلط بالطين الخصب والرمل و بنب حتى ان تدفن القصاري في طبق محارة وهي تشكائر بالعدة ل بسهولة على طبقة حارة

(الكلام على زراعة الياوميرا)

يعزى هـ ذاالخنس الى (بلومسر) الذى أعلن تأكمف كثيرة في نها تات المريكا ويشتمل هـ ذا الجنس على شحيرات ذات عصارة المنه أو فر وع لمه أو وواقها متواله أو واز هارها كبيرة عطرية وتو يتجهاذ وخسه فصوص وأنبو به طويلة دقيقة واعضاء الذكر مند غمة فيها

ومن انواعه المهاومير الاجرويسمى (باوممر اروبرا) واصلامن الحامد وهوشمرة تعلومن خسمة امتار الى سنة اوراقها عريفة جالدية مضاوية مستطيلة طولها من الى ١٠ سنتيمرات والازهار عنقودية المهادمة وردية اوجراء كمرة حدادات والمحة عطوية

ومنه نوع ذوازهار يضاوهو كثيرالانتشار في بساتين الديار المصرية وهذه الانواع تسكائر كلها بالعقل بسمولة في فصل الرسع

*(القصملة الاسكلمماسمة) *

هذه الفصدلة تخالف الفصدلة الدفلمة ماعضا عند كبرها الملتحمة الحمطة بالمسض المزينة بماج من روائد تو يعمة وتقد مزعنها خصوصا بطلعه الملاصق معضه على شمل كنلمين صغيرتين وكل كذلة موضوعة في مسكن من مسكني الانتبرا

(الكلامعلى زراعة الاسكلساس)

اسكاميداس هواسم (اسكولاپ) ونهاتات هذا النس حشيشية معمرة اوخشامة ازهارها خمد قرابطه فورق بجهاذ وقطعة واحدة وقرصه دوخسة أقسام واعضاء المذكر خسة

ومن أنواعه أسكلم ماسكوراساو (احد جزائراندلا) ويسمى (اسكلم ماس كوراساو بكا) وهونيات في اماس منفرع أوراقه مربية وازهاره خيمية و تسكار بالنزور في فصل الحريف

(الكلام على زراعة الاوما)

يعزى هـ داا لحنس (الى أوى) المستانى الانجابزى وندانات هـ داالحنس شعيرات منسلة دات أوراق تخيذ حد الجميدة وازهارها خمية ابطمة والتوج تخين حدا كانه مغطى بطلاء وهو على دوخسة فصوص منسطة

ومن أنواعه الأو باالعمى ويسمى (أو ياكارنوزا) واصلامن الهند الشرق وهو نبات ذواو راق معدم وسمى ويسمى (أو ياكارنوزا) واصلامن الهند الشرق وهو نبات ذواو راق معدم وسفاو به مستطملا شخينة وازهار وهي عطرية الرائحة على شكل نصف كرة ولا ينبغي ان تقطع حوامل الازهار التي ذبات فان الازهار الحديثة تتولد منها جلة سنوات وهذا النوع يتكاثر بالعقل في فصل الخريف

(الكادمعلى ذراعة الاثروچا)

هداالاسم بريز ملي ويشتهله فرا المنس على شحيرات متسلقة ازهارها عطرية كبر معنقودية والكاس دوخس وريقات والمو بجناقوسى وتاج اعضاء لمذكر مكون من خس زوا تدعل شكل القلنسوة والانتبرات تنتهى برا تدة مستعرضة ويدخل تحمد فو عواسد مهوالا رو حاالفار بالاسفاض ويسمى (ارو حاالسنس) واسدا من البريز بل وهو شعيرة لمنه أوراقها بنفاوية مستقله متوجة جلدية واحداد التقرص متسع بنفاه وردية عطرية جعدية اومتموجة وهو يتكاثر والعقل بسمولة

(القصملة الأسوسمة)

تشمّل هذه الفصيلة على اشعار وشعيرات او راقها بسيطة كاملة متوالية وازهارها ذات مسكن واحد على اشعار وشعيرات او راقها بسيطة كاملة متوالد هارالذكور والمكائس معدمر ذو قطعة واحدة قرصه ذو ثلاثة فصوص الى خسة والتوجيج ذو قطعة واحدة منتظم حويرى من الظاهر والازهار الذكور خسة اعضاء تذكير فى الاكثر والازهار الاناث لا يوجد فيها الامسض واحد ذوجلة مساكن والمركى عنى

* (الكارم على زراعة الدنوسيروس) *

دبوسهبر وس كلة بونانية معناها البزرالالهي اشارة الى عُره الذي يؤ كل واشحار هذا النس دات ازهار أحدد من المسكن فالذكو رمنها مسعيرة عنقودية والاباث أكبر من الذكور وهي الطبة متوحدة

ومن انواعه لوروس ايطاله او يسمى (دوس بروس لوروس) واصله من جنوب اور با وهوشمر يعاومن ١٠ الى ١٢ مترا أو راقه بضاوية مدسة وبرية من اسفل والازهاد ضارية للخضرة والفرعني ضارب للسواد في هجم الكرزوهويؤ كل

ومن أنواعه الديوسمير وس المنسوب الى وير حينماويسمى (ديوسمير وس وير حمنمانا) وأصله من جنوب الممالات المتحابة وهو شعر يعلو من ١٥ الى ٢٠ مترا اوراقه مضاوية مستقط له حافاتها واعصابها وبرية وسطعها العلوى اخضر لطمف وسطعها السفلى طعلبى ضارب الإبضاض وتكون ذات بقسع سودا الثناء سقوطها والازهاد بيضاء ضاربة الخضرة والتمارعنية حراء برتفانية في حبم البرقوق تحتوى كل واحدة منهاعلى سن فويات اوسعة وطعم فالذيذ حدامتي تمنضها

وقد ادخل منه صنف اطبف من شمال الصين يسمى فى اغتهم (كاكى) وباللسان النبائى (ديوسيه وس كوسمانا) و يخصل منه فا على منه جمدة حرا اضاد به السامرة في عمر التيفاح و تسكائر هذه الإنواع والاصناف البرو روالترقيد والنطعيم

(القصملة السانونية)

تشتمل هـ نده الفصـ ملة على اشجار تعرف بمبيضها ذي السا كن الكثيرة و يحتوى كل منها على أصل بزرة واحدة

*(الكلامعلى زراعة السابونا)

يسمى باللسان النباقي (أخوس سابوتا) وهو شعر يعاومن ١٠ الى ١٢ متراوغره بؤكل في بالدالجما بيك و يو جدمنه بعض أشعار في بساتين المضرة الحديوية

* (فصدلة زهرالر برع)

ماتات هدنه الفصيلة حشيشمة ذأت هيئة مختلفة عدية السافوا و راقها جدارية

عدية الاذبنات والازهارمنتظمة و يجهاذ وقطعة واحدة واعضا التذكيرمقابلة لفصوص التو يجوالمبيض دومسكن واحد يحتوى على مشمة مركزية

(الكلامعلى ذراعة زهرالر سع)

دسمى جنسه (بر عولا) وهو تصغير (بر عوس) ومعناه الاول اشارة الى تزهره فى فصل الرسع ونها تات هذا المنس حشيشة عليمة الساق أوذات ساق قصر مدااو راقها مرشة على شكل و ردى والازهار خمية بسيمطة موضوعة فى قة حنه وط مصوب المفافة زهرية والكائس انبو به والتوجيج ذوا نبو بة طويلة و قرصه مناسط ذوخسة فصوص والمرعلي ينفق الى خسسة مصاريع

وية انقها الارض الخصيمة المتخطئلة الرطبية وهي اما ان تزرع في السوت متراكمة الوعلى الحافات واد او زعت منها بعض نيا تات على الصحور التي في الستان كانت اطبقة المنظر وهي "بيتدئ في التزهر في اوائل فصل الربيع أى في شهر (برمهات) ثم تتما قب

الىشهر (يشنس)

وهى تشكأثر بسهولة بالنفريد فى فصل الخريف وهذه الطريقة هى المستعملة المسكائر الأصناف المرادا نتشارها ومايز وعمنها على الحافات منه في تتجديده كل ثلاث سنه بن اوربعة و زهرال بسع المستانى المسهى (بريجو لا ايلاتيو ر) يتأتى تسكائره من بن وره من تم نضحها فتبدذ وفى ارض خفيفة متخطئة وطبقه مظللة قلدلائم تفرد فى أرض الورش بأن تترك مسافة كافيدة بين النباتات الحديثة ثم تزرع فى مكانم افى فصل الحريف اوفى فصل الرسع

ومن أنواعه زهر الربيع المستماني ويسمى (مر يمولاهور تانسيس) واصله من او ريا وهو نبات معمراو راقه سفناو به او سفاو يه مستطيلة خشنة مقوحة باهمة من اسفل والمنبوط منهن يعلومن ١٠ الى ٢٠ سنتيم او ينتهي بصمة مكونة من ١١ الى ٢٠ سنتيم او ينتهي بصمة مكونة من ١١ الى ٢٠ سنتيم او نام اواصفرا وفرفه با زهرة فا كثر والتو يج عطرى قعى محتلف اللون فاما ان يكون اليض اواصفرا وفرفه با

اواحراو بنقسهاومنها مايكون مزدوجا

ومن انواعه زهرالر سع دوالازهار الكبيرة ويسمى (بر عولا براند بفاورا) واصله من أوريا وهو بات معدمرا وراقه كأ وران ماقب له وحنبوطه قصير جدا وطول الذنيبات الزهرية من ١٠ الى ١٥ سنتيترا وكل منها ينتهي بزهرة واحدة صفرا واهمة ومدخلها دوية عبر تقانيبة ومنسه اصناف زهرها اليض اوله لى اولهى او بنفسي او نحاسى اواحرا واصفر وقد تولدت منسه اصناف ذات ازها رمن دوجة وهو يتكاثر كاننوع الذى قدله

ومن أنواعه زهر الربيع الصيني ويسمى (بريولا صينسيس) وهونبات سنوى اومعمر وبرى غددى أوراقه قابسة أو بيضاوية ذات ذيبات طويلة منقسمة الى قصوص غير متساوية عدتم المن ٦٠ الى ٣٠ سنتيم المنبوط من ٢٠ الى ٣٠ سنتيم الوهوي عمل أزهار اعديدة وردية ذات مدخل ضارب الصفرة عنقودية هرمية وألوان أزهار و مختلفة ويتكاثر بالتقريد أو بالعقل

*(الكلامعلى ذراعة بخورم م)

يسمى جنسه (سمكلامين) ومعناه بالمونانية الدائرة اشارة الى الدائرة الى تشاهد على أوراف بخور مريم الحلي ونيا تات هذا الجنس حسيسية معمرة ذات سوق ارضية لهية وأوراقه كلها جدر بهذات نسات طويلة وأزهاره منسكسة متوحدة على ذنيبات زهر به جذر به طويلة والنو يجذو خسة فصوص قائمة وملة فقة قلم للاعلى شاكل حلزون

ومن انواعه بخور مربم الاوربی ویسمی (سیکلامین اور پیوم) واصله من اور یا بنبت فی الاماکن المظالمة وهو نبات معمر ساقه الارضی مفرطے واوراقه بیضاویه مستدیرة قلبیه نخو قاعدتها وزهره اجر بنقسی کامل فرفیری و منه صفف دو زهر اسن

* (القصملة الخليمة) *

تشمل هذه الفصيلة على شهر ال أوراقها منو المتعد عد الاد نات وأزهار هاذات و يج صغير غير منتظم مكون من قطعة واحدة أوك ميغير منتظم مكون من قطعة واحدة أوك ميغير من التو يج ملف هذا الله في فصوص التو يج ملف هذا النبو به النبو به النبو يغالبا والمبيض ذو جلامساكن والمرعلي

(الكلام على زراعة الخلنج)

يسمى جنسه (إربكا) وهذا الاسم مشتق من (إبريكو) كلة بونانية معناها الكسر اشارة الى هشاشة الوق و يشتمل هدا المنس على شجيرات كشرة الفروع اوراقها صغيرة جداضية قابرية وازهارها تتولد على الفريعات و تكون دات الشكال مختلفة والمكائس ذو اربع وريقات والتو يجذ وقطعة واحدة اليوبي ناقوسي اوكرى ذوار بعة اسنان واعضاء التذكيرة عائية ذات انتيرات من بنسة بأضلاع او بأعراف وهي تنفق بمسام اوبشة ين طوايين والمبيض ذوار بعة مساكن

(زراعة الانواع الى تنبت فى الهوا المطلق) هـ فما الشعيرات وان كانت تنبت طبيعة فى أما كن مختلفة يتأتى رويم المبيدة الانبات وحفظها زمناطو بلا فى البياتين اذا

اجر بت الهااهتمامات مخصوصة وجميع المهارض توافقهاماعدا المعرض الجنوبي وأرض الخلنج التربية قالمل المجروشة الرطبة هي التي بما يمكن الحصول على نباتات قو مة لطمقة المنظر كالتي تندت في وطنها الاصلى

ولا حل سه ولة زراعة الخلنج في الهوا المطاق مذبغي أن نغر من نباتا نه متقاربة فتى انتخب مستقيرات من الخرف في المتعاقب و المنتجرات من الخرف أو من الزلط الغليظ في و المنتجرات من الخرف أو من الزلط الغليظ في و المنتجر المن الخارى فيه الغرس من تفعا المنتجر المن أرض الخلنج التي ذكر ما هاواذا كان المكان الجارى فيه الغرس من تفعا أومعرضا لليبوسة كثيرا بلزم أن يكون البدت الذي تزرع فيسه تلك المما تات ذاحافة من تفعة لمكن فيسه ما و السقى زمنا و بعد الغرس ينه في أن يعطى سطم الارض بطبقة من الأشنة لحفظ الرطو بة في الارض

و جميع هذه الانواع تدكائر بسم ولة فنها ما يتكاثر بالترقيد الطسعي ثم تفطم الترقيدات متى تؤلدت الهاجد نوف الارض ومنها ما يتكاثر بترقيد فريعاً أنه الحديثة ويسمل تكاثر ها بالبرور أيضا الكن هذه الطريقة قليلة الاستعمال لبطئها وأنواع هذا الجنس كثيرة

ومن أنواعه الخلنج الشحرى ويسمى (إر يكاأر بور ما) وأصله من أور باالحنو بة وهو شحيرة كنيرة الفروع داء من مترين الى ثلاثة وأزهارها بيضا صغيرة جداعديدة عنه ومنه صنف دو أزهار عطرية

ومن أنواعه الخلنج ذوالازهار الكثيرة ويسمى (اير مكامواتيفاورا) واصله من جنوب فرانساوه و شعيرة تملو فعومتر كثيرة الفروع والازهار وردية عنفو دية مترا كمة رمنسه صنف دوزه رأ بمن

*(الكارم على زراعة الأربويوس) *

معنى أربوبوس باللغة الاغرنجية القديمة الشراب القوى اشارة الى السائل الكؤلى الذي يتحصل من تقطيرا الممار وشعيرات هذا الجنس أورا قهام من فقطيرا الممار وشعيرات هذا الجنس أورا قهام من فقيما كرى جلهلى دوخ سنة اسنان وأعضاء تذكيرها دات أنتيرات تنفيح من والمسن ذوخ سنة مساكن في الاكثر والثركي

ومن أنواعه الا ربويوس المنسوب الى جمال الهرينيه ويسمى (أربويوس أوسدو) وهو شهيرة تعاومن ثلاثه أمنار الى أربعه قشرته اضار به الحمرة خشنه وأوراقها بيضاوية مستطيلة حربية مسئنة ماساء خضراء داكنة لامعة من أعلى باهته من اسفل والزهر اسن والنمار جرا الذيذة الطعم لا تفضيح الابعدان شولد بسفة ومن أنواعه الا ربونوس المشرق ويسمى (أربونوس أندرا خنده) وهو شعر صغير أوراقه بضاوية مستطيلة كاملة أو سننة وأزهار مضاربة للغضيرة تخانها عارتشيه عارا النوع المتقدم قبل هذا

ومن أنواعه الاربوتوس الوبرى ويسمى (أربوتوس تومنتوزا) وأصله من كالمفوريا

(زراعة) وأفقها الأرض الخفيفة الخصية أوأرض الخليخ الخيلطية بطين البساتين والمعرض الشمالي يفضل على عسره وهي تتكاثر بالبزور والترقيدة والمطعم وهدنه الشجيرات اللطيفة قوية الانبات ذات منظر الطيف خصوصا النوع الاول والمالث

* (الكارم على زراعة الازالما)*

أزالمامشتق (من أزالموس) كلفو نائمة معناها الحاف اشارة الى أوراقه المابسة ويشتمل هذا المنس على شعيرات أوراقها قاله للسقوط وأزها رها حسميرة حزممة والتو يجتمى ذو خسة فصوص غيرمتساو به وأعضا التذكير خسة غيرمات قة بالتو يجونوا عدك كرر

ومن أنواعه الأزااما الهندى ويسمى (أزالما إنديكا) وتسمينه بهذا الاسم خطأفان أصله من بلاد الصين والحالون وهوشجيرة كثيرة الفروع أوراقها بيضاوية مستطيلة وأزهارها مجتمعة اثنتين أوثلاثة في طرف كل قريع وهي قعمة كبيرة بيضاء

ومن أنواعه الأزالماذوالازهارالعدية ويسمى (آزالما كريسد فأوراً) واصلامن بلاد الصينوهو شعيرة تصرة المهائمة الصينوهو شعيرة تصرة المهائمة متوحدة وردية بنفسعيمة ذات فصوص جعدية

(زراعم) هذه النباتات التي ادخات منذر من طو ولف بساتين اور باوف بساتين بلاد الصين كثيرا قدل ان الصله المن الصين لامن الهند قالم التثبت من نفسها في الهند قالملا مع النم اكتبرة الانتشار في بساتين الصين والجانون

ومعظم هذه النباتات ولزم النربي في العنبرفي فصل الشناء ولا ينبغي ال يسخن الاالى او 7 درجات في فصل الشناء ولا ينبغي النوضع القصارى على المدرجات لانها تحف بسرعة بلوضع على طبقة من الرمل مع وضعها على ابعاد كافية وينبغي الايفصل ما اصاب مها الحشرات الويالا مراض

ويتأتى حفظ هذه النباتات نحت الشريحات امافى صفادينى من الخشب من ينه بأوراق فى فصل الشتا وامام صفوعة من الاجروم و منفنة بالمواسم بروهو الاحسان لانه انظف

وأفل مصرفا و يذبغي أن شطن ارضية هذه الصناديق برمل الانهار بحيث تصون النما تات بعدة عن الزجاح بنحو ٢٠ سمتيمترا ولاجل منع جفاف الفصارى بسرعة من طرف في النما تات تدفن في طمعة فمن طرف الخلنج

وتدريز وهذه النمانات في فصل الخريف أوفى فصدل الرسع وهو الاحسن ولاجل ذلك تحهز مواحد مرذات قاع مثقب لسهولة نفودالماء تم تعطى هدنه المقوب اطبقة من الخزف تخنها من سنتمترين الى ثلاثة تغطى مقاما حذور الللغ ودلك لمنع الطهنمن أن يتخال أجراء الخزف ويلتصقيه عقلا المواجير بطين الخلنج الحمد الناعم الى سنتمتر من دافتها و منه في اللايكون طب الخلفي محمّد و ما على من الديدان وأن يكدس فيالمواحد يحمث اذاسقمت المواجيرلاتند فن المزور في العلمن وقمل مذر المزور يحرك سطيرااطن بالاصابع أوعلوق من الخشب المصرغرمسة وغ شذر البزور بذرا خفيفا ولاتفطى بالتراب وانما يضغط على اقلم الريقاع قصرية ومتى انتهت هـ ده العمالة غطمت القصاري أو المواحير بألواح من زجاج منمغي أدعس مخرقة زمنا فزمنا لازالة مات كانف علما من الرطوية غموضع هـ فدالمواحد في الصناديق أوفي العنبريقرب الضوء ومتى المدأ الانسات ينبغي أن يعطى الها قلمل من الهوا وأن توضع قطعة من الخشب بالعرض على الماحورتحت اللوح الذي من زجاح وبكفي لحصول الانمات درحة حرارةمن ١٠ الى١٦ ويتأتى في المواجيرالامتصاص بنحاح بأن يوضع في انا بحتو على الماءحتى بصرطمنها محتو باعلى كمة كافسة من الرطو بة ثم تنزعمنه وفي هدذه الطريقة التي يمكن استعمالها لجمع البزور مزية وهي انه لايته كون على سطح المواجير سانات طفيلية حمث انااو إحمرلاته في الما من أعلى

ومتى تولدت لانما تات الحديثة ٤ أوراق أوه يذيني تفريدها على بعد سنتهتر أوسنتهتر أ ونصف فى قصار أو فى مواجير مجهزة بالكمة فيه الني ذكر ناها للمذر لكن التراب ينبغى ان يكون اقل نعومة ثم تغطى بألواح من زجاح حتى تنشب جذورها فى الطين

ومتى اكتسبت النباتات قوة كافية لنفر يدهاأى متى باغ طولها و سنتيمترات فردت في تصار صغيرة نوضع تحت فواقيس ثم بشرع في ترسمها بحسب كونها معدة لتكون نها التناف في التست عمل القرط الترسمة النماتات وفيما بعد يصد براك في ضرور بالمعويق أنبات الفروع القوية اولنمو أزرار في المحال الجردة عنا

والطين الذي يستهمل للنماتات الشابة بلزم ان وكون جددا مجروشا وان تغسل القصاري جيد الملاتكون محتوية على ألجرولا يستعمل اسغى النبأ تأت ورشم االاألماء

العذب

ولما كانت بدورهد والنباتات المفية بدافلا يحشى عند تفريدها غزيق السبكة التي الكونها النا المدور فعوجد والفعارى وذلك لاجل ازالة الطين المجرد عن الاصول المغدنية واستبداله بطين جديدوه دو النباتات تقعصل منها تتائج جيدة اذا مكثت من روعة في القصارى

و ينبغى أن توضع هذه النباتات كلها فى فصل الصدف فى الهوا المطلق بمكان وطب مظال قلم الدن وضع هذه النبوسة والسقى المفرط وحمد فلا ينبغى أن تدفن القصارى قلم الدنكاثرها) تشكاثرهذه النباتات بسهولة بالعقل المشيشية على طبقة فاترة فى فصل الربيع أو بالعقل المشيشية فى فصل الخريف تحت نواقيس أوشر يحات و ينبغى أن تمسيم النبوا قيس فى أغلب الاحدان وأن يغير الهواء كل يوم ساعة اوساعت من وان ترال الاوراق المهمة وأن يذر السكم بت على النباتات المريضة والعقدل التي شجم اتباتها بوضع تحت الشريحات أوفى العنبر بقرب الزجاج لاسراع غوها

والترقيد واسطة جيدة لتكاثرها فانجد ذورها تنشب في الارض بسرعة وتتعصل نما تات اطمقة المنظر في أقرب وقت

وأكثر الطرق استعمالاطريقة التطعيم فيستعمل القطعيم بالشق في فصل الربيع والتطعيم بالققريب في كل فصل واذا كانت المباتات المطعمة قوية أزيل بعض فروعها و بعد تطعيمها ينبغي أن توضع بحت الشريحات أوتحت النواقيس

(الكلام على زواعة الرودودندرون)

هذا اللفظ بونانى ومعناه شحرالوردويشتمل هذا الجنس على شجيرات وأحمانا على أشجار أوراقها معمرة وأزهارها كبيرة حزممة والمتو يج ناقوسى أو تميى ذوخسة فصوص غير متساوية وأعضاء التذكير عشرة ماتصقة بالتو يجوا لمبيض ذوخسة مساكن أوعشرة

(زراعة ما ينت منها في الهوا المطلق) هي من الطف الشحيرات التي تزرع في الهوا المطلق ولا - لم الحصول على المحدة الانبات الطيفة المنظر ينبغي أن ينتخب لها معرض غير مظلل مصونا عن تأثير حو الشمس

والعادة أن تغوس هذه الشعيرات في ارض الخلنج فتنبت فيها حدد الكنه سائى زراعتها بكيفه اخرى امافي احوال مشابه للتي تعدش فيها طبيعة اوفي ارض حصو يفترية اورطبة فقط وا مافي ارض صناعه فمكونة من دبال الاوراق و الرمل وطين البساتين والمعلم أن الرطوية ضرورية الهذه الشعيرات وينبغي ان نغطى الارض المغروسة فيها

بالاشنة أوبالقش الجاف واهل الانجليزير شون هـ نده الشجيرات مرة كلسنة بروث المقر العلق في الماء

ومن الضرورى أن لا تترك الساطانات تنوفى قاعدة هدا انما تات خصوصا اذا كانت مطعمة ولا ينبغي تقام فريعاتها أصلالان ذلك يكون سيبا في فقد الفروع فتصدهد مطعمة ولا ينبغي تقام فريعاتها أصلالان ذلك يكون سيبا في فقد الفروع فتصدهد النما تات مشوهة وتتكاثر بالترقيد والقطعم و عكن تكاثرها بالعقل أيضا لكن هذه

ومن أنواعها الكامرود ندرون الذي يشمه الا زالما ويسمى (كامرود ندرون أز الويديس) وهوشم مرة اطيفة تعاومترا ونصفا يسقط بعض أوراقها في فعل الشما وأزهارها وردية

عطرية الرائعة تظهر قبل نمو الاوراق ومنها الرودود ندرون الكبيرويسمى (رودود ندرون ما كسيما) وهوشعريع اومن ٧ أمتارالي ٨ وأوراقه يضاوية منحرفة جلدية وفى أثنا عنوها تحصون وردية وبرية والازهار وردية و باطنها ذو نقط صفراء

(زراعة ماير بيمنهافى العدم الانواع التى تربى فى العنم المارد أوراقها معمرة وأصلها من بلاد الهند وزراعها كرراعة أنواع الخلنج وتشكائر بالبزور والنطعيم

فتكاثرها بالبزور كتكاثر أفواع الخلنج بالبزور والنما بات المتحصلة بهدف الطريقة لا تتزهر الافي السنة الفالفة أوالرابعة ولذ الانستعمل الاللعصول على أصفاف حمدة

وعلى ما التاديم ولا - أالقطعم تنتخب باتات عرها من ثلاث سنين الحائر بعد متحصلة من البزور غرست في قصار صغيرة وأحدن طرق القطعم استعمالا القطعم بالكشط المنحرف وقد يستعمل القطعيم بالققارب التزيين النباتات العليقة بالفروع أولا ختلاط جلة أصناف على نبات

والمتكاثر بالعقدل بمعيم خصوصافى الانواع ذات السوق الدقية قد ينتخب العقدل المسمقية الفروع المتكونة في فصل المسيقة الفروع المتكونة في فصل المسيق و ينبغي أن توضع العقل تحت النواقيس مع الاهمام بتنظيفها من الرطوبة منى تمكونت على حدارها الباطن

و بعد الترور ينبغي اخراج هـ فده النهاتات من العنبرووضعه افي مكان بارد مظلل قليد الخصوصا الاشعاروا النباتات المغلبة منه المنبو أغصانه افي الهواء المطاق

وفي فصل الخريف تقلم النباتات المشوهة وازالة الساق كامه القرط جمدة النباتات

العنيقة فيدولد الهاساق قوى بدادو عكن غرسها في الارض تحت الشريحات أوفى العنبر العصول على النتيجة عنها بدون أن برال الساق اذا قلت قليلا و أمان قاله المن قصار الى عند من الدون من الدون المنظمة

أخرى فيكون بعد التزهر كانواع الخلنج ويست عمل التصالب عادة لاجتماع قوة الانباث والتلون أواز الحة العطرية في أبات واحدم عانم امو جودة في نباتين متميز بن عن بعضه ما فعلى العموم يكتسب حال المنظر والاشكال اللطمة والالوان والروائح العطرية من الاب وتكتسب القوة من الأم ولا يحنى ان هذه العملمة عبرى بواسطة أعضاء المذكر وأعضاء المأنيث ولاجل حصول النجاح بنبغى أن تفصل النباتات للملاية عليها تماثير خارجى آخر ومن أنواع هذه النباتات الرودود ندرون الشعرى ويسمى (رودود ندرون أد بوريوم) وأصلامن بلاد الهند وهوشعراط في المنظر منظم على شكل هرم يبلغ ارتفاعه خسة أمنارواوراقه بيضاوية حربية نضية من اسفل وازهاره على شكل صحب في قد الفريدات

* (الفصملة الناقوسية)*

وهي وردية أوجراء

تشقل هذه الفصدلة على نباتات حشش منه أوراقها مقوالية و تقدران تدكون منقابلة وهي عدمة الأذينات والازهار عدم منتظمة والكائس ملمصق بالمسض ذو حسة فصوص غالما والقويج ذو قطعة واحدة واعضاء الذكر مقيرة عن بعضها وعددها حدد فصوص التو يج وخوطها لست ماتصة قبالتو يج والمسض ذو مساكن مختلفة العدديم الوم خطولية الكرباس ينفتح بالعرض أو بمصاد يعطولية *(الكلام على زراعة الكاميانولا)*

معنى هذا الاسم الناقوس اله غيرا شارة الى ازهاره الناقوسية ونها تات هذا الجنس حشيشية اوراقهام توالية وكأشها يضاوى دو خسة فصوص والتوجي فاقوسى دو خسة فصوص واعضا والتذكير خسة والثمر على ينفتح بثقوب او بصمامات من اسفل

ومن أنواعه المكاميا نولا المتوسطويستمى (كاميا نولاميد نوم) و اصله من جنوب اور با وهو نبات و برى دميش سنڌين وساقه متذرع هرمى يعلو ، 7 سنڌيم را واورا قه جـ ذرية بيضاو بذحر بيــ قمــ ننڌورد به الشــكل

ومن انواعه الكاممانولا المشرف ويسمى كاممانولانو بلس) واصله من الادالصين وهو نسات مده رساقه يعلو ٤٠ سفتمتر الواوراقه بيضاف به حربه مستفة وازهاره مائلة كبيرة بيضاء اوحراء بنفسيمية ذات فسوض و برية مفعظف قد الى الخادج والاستعمالات ثلاثة ويوافقه الارض المتخلفات ذات الرطوبة القلملة ويتكاثر بالتفريد في فصل الخريف أوفى فسل الربيع

* (الفصدلة اللوسلمة)*

نشةلهذه الفصيلة على نباتات - سُدِينية وشعيرات محتوية على عصارة لبنية وأوراقها متوالدة عديمة الاذ مات وأزهارها عنقود بة أومقلية والمكائس ملقصق بالمسض ذو خسة فصوص متساوية والتو يجذو قطعة واحدة غيرمنتظم وأعضاء الذذ كبرماتهمة بالاتبرات على شكل البوية وبرية نحوقة فاوالمبيض ذومسكن أومسكن بن يعلوه خيط بسيط والمرعلي اولجي ذوم ورعديدة

*(الكلام على زراعة اللوسلما) *

يهزى هـ فراالخنس الى (لويل) النماتى وهو يشتمل على نما تات حشيشية أزهارها عنقود به بسيطة وتوجها دو أنبو به مستقيمة قرصه مشقوق طولا بلاا تظام الى شفتين والشفة العلما أقصر من الشفة السفلى التي هي عريضة منبسطة ذات ثلاثة فصوص والنمر على

ومن أنواعه اللوسلما المتفرع ويسمى (لوسلما واموزا) وأصله من هولاندة الحديدة وهو نبات سنوى المسلمة متفرع مستقيم يعلومن ٢٥ الى ٣٠ سنتمترا وأوراقه السفلى ريشمة أجزاؤها حربية حادة واوراقه العلما كأمله تقريبا شريطية حربية والازهار عنقوديه متفرية متفرقة العلما كأمله تقريبا شريطية حربية ومدخله ابيض والقص المتوسط الشفة السفلى عند برالمقومستدير ومنه امناف أزهارها وردية واخرى ازهارها بيضا وتوافقه الارض الخفيفة الرطبة قلمد لا ويتحاث ولاينبغي تغطيم ابالتراب المتوسطة

ومن انواعه اللو يلما المعمرويسي (لوسلما الريوس) وهونبات سنوى واذازرع في العنبر صارمعمرا وسافه كثير الفروع الماس يعلومن ١٠ المي ١٥ سنتم تراوا وراقه مسننة فالاوراق الحيد نرية بيضا ويه منه كسة مستدقة من السقل على شكل ذنب والساقية عديمة الذنب شريطية والازها وعديد تزرقا وباهمة الوسفاء ذات بقع فرفرية في مدخلها

ومن انواعه اللو بهلما المضادللداء الزهرى ويسمى (لو بلماسمة ملمتمكا) واصله من كارولين وهونهات معمرو برئ ساقه بسمط كثير الاوراق يعلومن ٦٠ ألى ٧٠ سنتيمترا واوراقه حادة مسننة وازهاره كبيرة زرفاء عنقود به مترا حصكمة قصديرة الذنبيات

الزهرية

(القصيلة المركبة)

تشقل هذه الفصيلة على ساتات - شيشة وعلى شعيرات قعرف بسهولة باعضائذ كبرها التي أنتبراتها ملحمة بعضها على شكل أنبو به وبشكل أزها رها المقلمة المزينة بلفافة عامة فتكون أشيه بزهرة واحدة ولذا عمت بالمركمة نظر الازهادها المركمة من جله زهبرات ولكل زهبرة مسنض يحمل كائسامكونا من و برمتين والتو يجاما أن يكون أشبه بود به أسان أو خسسة واما أن يكون مشقو فافي جسع طوله ومنسطا فيكون أشبه بود به قد قد يحية وهو المعبر عنه بالساني والمسض بسسط بعله وفيكون أشبه بوقة و يحية وهو المعبر عنه بالساني والمسض بسسط بعله و فيكون أشبه بيان المنافقة والازهار المقلمة نارة تكون مكونة من زهرات كالهاأنبوسة كافي العنسبرو تارة تكون مكونة من زهرات الهاأنبوسة كافي العنسبرو تارة تكون مكونة من زهرات الهائر والمرافقة من زهرات الهاأنبوسة كافي العنسبرو تارة تكون مكونة من زهرات الهائر والمؤلفة المنسبي الازهار شعاعة

· (الكادم على زراعة الا حمرانوم) .

أحيرات مشتق من (أحيروس) كلة بو نائية معناها لاهرم ولا تقدم في السن اشارة الى الزهاره التي عَكَ فَرَمَناطُو يلا ونباتات هذا المنسح شيشمة اوراقها متقابلة وأزهارها مقلمة مكونة مكونة من جلة حواللفافة العامة مكونة من جلة حواشيف طويلة ضيقة موضوعة على بعضها كقشور السمك

ومن انواعه الاجبرانوم الازرق و يسمى (اجبرانوم سيروابوم) وأصلهمن امريكا الجنو بية وهونبات - شيشى و برى ساقه متفرع من ابتداء فاعدته يعلو ٥٠ سنتهترا واوراقه بيضاوية فلبية وازهاره ضادية للزرقة متراكة

(الكلامعلى زراعة الائستر)

معنى هذا الاسم بالمونائية المحمة اشارة الى شكل أزهاره المقامة ونها تات هذا الجنس حشيشمة ويفد دان تسكون شعيرات و اوراقها متوالية وازهارها مقامة حزمية عنقودية مكونة من فوعيز من الازهار فازها را المركز انبو يستة خنائ وازها را المحمط السانية افات وكلها من تسكزة على جمع مسطم ذى استناخ تنغرس فيها الازهار واللفاقة العامة مكونة من جلة صفوف من حراشيف منالا شمة موضوعة على بعضها كقشور لسمك والثمار وقد من جلة صفوف من وبراسمك والثمار وقد من جلة صفوف من وبراسمك والواعة كشرة تسكا فربزورها او بالمقريد

ومن أنواعه الائسة بردوالازهار الكميرة ويسمى (أستير بوانديفلورا) واصلامن

امى يكاالشمالية وهو نبات معمرساقه مستقيم متفرع يعلو ٨٠ سنتمتراوا وراقه صغيرة كاملة ذات و برمين وأزهاره كبيرة ذرقا مقلبة متوحدة أو حزمية ومن أنواعه الأستبراللطيف حدّا و يسمى (أستبر فورموز يسموس) وهو نبات معمر أماس ساقه بعلوم تراوا وراقه نصف محيطة بالساق حربية وأزهاره بنفسحية مقلبة حزمية وكذيرا ما يزرع هدّا الذوعى القصارى لتزيين الشيما بيك والخرجات واذا قرطت فروعه تولدت منه أزهار كثيرة

(الكلامعلىزراعةالسلس)

سايس بتشديد اللام مشتق من (ياوس) بتشديد اللام أيضا كلة لاطمئية معناها اللطيف وشاتات هذا الخنس حشنشية والاوراف موضوعة على شكل وردى جذرى والازهار مقلمة شعاعية متوحدة في قدّد نبيات زهرية عارية ومكوّنة من أزهار أسوسة خنائي في المركز وصف من ازهار السائية افات في الحمط والجمع الزهرى مخروطي واللفافة الهامة مكوّنة من صف وجاد صفوف من حراسيف ورقية متساوية كالة والمارفة برقمة طعة من الحائين عديمة القنزعة

والنوع المعتادمنه وهو البستاني يسمى (بالبس بدينيس) وأوراقه وبرية ملوقية مسننة وأزهاره المقلمة صغيرة بيضاء او بيضا وردية ذات قرص أصفر ومنه اصناف ذات ازهار من دوجة او نصف من دوجة ومنده ما تسكون أزهاره التي محو المحيط المخططة

وهذه الانواع تدكاثر بالبزور في فصل الخريف والانواع التي أزهارها من دوجة تشكائر مالعقل الحشيشة بعد التزهر

(الكلامعلى زراعة العراشكوممه)

هـ ذاالافظ مركب من كلنين لو فاند منطر اطمف حدا وأوراقها متوالية وأزهارها ونياتات هذا الجنس حشيشة ذات منظر اطمف حدا وأوراقها متوالية وأزهارها مقلمة شعاعية متوحدة ذيرسة مكونة من زهرات أنبو بهة خنائي في المركز ومن صف من زهرات أنبو بهة خنائي في المركز ومن صف من زهرات أسنا خهصغم وحدا واللفافة العامة مكونة من بعض صفوف من حراشف غشا شمة قلم الانحو حافتها

ومن أنواعه البراشكومه الذى أوراقه تشمه أوراق الاستريس ويسمى (براشكومه السيريد بفوليا) وأصله من هو لاندة الحديدة وهو سات سنوى ساقه كشير الفروع من الشداء قاعدته يماو و سمتمترا وأوراقه مجزأة الى فصوص خيطمة وازهاره المقلمة ورقاء أوزوقا والمائد ورقاء أوزوقا والمائد المقلمة والرقادة الساس ويتكاثر بالمزور في فصل الخريف

* (الكالمعلى زراعة الدالما) *

بعزى هذا الجنس الى (دال) النباقي السويدى و ساتاته حشيشة أوراقها متفا بلا بحزأة كانها من كبة وأزهارها مقلبة كبيرة مجولة على دُنيب عارطويل وهي مكونة في الاغوذج من زهيرات أنبوية خنافي في المركزومن صف الى ثلاثة صفو ف من زهيرات البهرات السائية عديدة في المحيط وفي الاصناف المستنبة كثيرامات كون الزهيرات السائية عديدة في كتيب منها الزهرالة لي هيئة زهر من دوج واللفافة العامة من دوجة فالظاهرة مكونة من خس حواشب في ورقية من سطح و جدعامه الم أي تبيينات حرشفية كثيرة والتما أي تبيينات حرشفية كثيرة والتمارمة والمحارثة والمحرفة المراقبة من مسطح و جدعامه الم تنبينات وأنواعه كثيرة والتمارمة وأو بحزئة الرؤس وهي الاحسان بحسن تركز واحد وأنواعه كثيرة تسكائر بالمزورا و بحزئة الرؤس وهي الاحسان بحسن تحسن تركز واحد

والواعه كتيره تسكائر بالبزوراو بهجزته الروس وهي الاحسين بحبث يترك رر واحد على كل قطعة م توضع تحت الشريحات في أوائل فصل الربيدع وتشكا ثراً يضا بالعقل والمطعيم في العنبر

(الكلام على زراعة الزينما)

بعزى هذا المنسالى (فرين) النماق النساوى ونماتا ته حشيشه قسنوية أورافها متنابلة وأرهارها مقلمة شعاعية متوحدة انتها تبدّه مكونة من رهبرات لسائدة نحو المحيط وزهبرات أنبو سة خنائي نحو المركزوهي منغرسة في مجمع محروطي من شهيئات واللفافة العامة مكونة من حواشيف مستديرة والنمار الفقيرة التي نحو المحيط لافترعة لها

واستعمال انواع هذا الجنس زينة للساتين معلوم لا سكر فانم الطيفة المنظرة ويه الانبات ويوافقها الارض الخصية المتخطئة دات الرطو به المتوسطة والانواغ ذات الزهار السيطة والمنودوجة تشكار من برورها في قصل الربيع والنما تات التي تتولد من العزود في مكانما تكون أقل قوة من النما تات التي تنقل من مكانما الى مكان آخر وحمن منه في من النما تات التي تنقل هذه النما تات لا حسنما ما قوة وازهار هذه البنا تات لا حسنم القوة وازهار هذه البنا تات لا حسنم القي المناحد منها

(الكلام على زراعة الموتماجنيا)

به زى هذا النفس الى (موتاجنا) النباق الاندلسى وهو يشتمل على شعيرات أوراقها كميرة منقابلة وأزهارها مقلمة بضاء حزممة مكونة من زهيرات لسائية عقيمة تحو المحيط وزهيرات انبو بية خنائى في المركز وهذه الزهيرات مندغمة كلها على مجمع زهرى محدب مزين بنينات شوكمة واللفافة العامة مكونة من صفير من حراشيف اى خسة ظاهر به

مند طه وعشرة باطنيه قائمة والثمار فقيرة مفرطعه مجردة عن الفتزعة ومن أنواعه الموتاجنيا المجانس كاسمى ايضا ومن أنواعه الموتاجنيا المجانس كاسمى ايضا (أوديا بيناتا) بتشديد النون وأصله من بلاد المكسيل وساقه خشب يعلومترين فأكثر وأوراقه كبيرة قلسة ذات خسة فصوص أوسد بعة غائرة مسندة بدون استظام سطحها السفلى و برى وهذا الذوع بنكار من بروره في فصل الربيع

(الكلامعلى زراعة الرودسكا)

يه زى هذا المنس الى (رود بل) معلم في مدرسة الطب التى فى (أو بسال) مدينة من الادالسويد و ناتات هذا المنس حشيشية أوراقها منوالية وأزهارها شعاعية متوحدة فى قة الفروع وهى مكونة من صف من زهيرات السائية عقمة نحو المحيط ومن زهيرات مندغة كلها في مجمع عام مخروطى مرين سينات عادة واللفافة العامة مكونة من صف من من من حوالسيف ورقية منبسطة والمرافقة برة ذا ويه وأنواع هذا المنس تدكار بالبرور في فصل الحريف

(الكلام على زراعة السكوريو يسس)

هدا الاسم مركب من كلتين و نائيتين معناهما شدية البق اشارة الى عماره المفرطعة التي تشده البق وشاتاته حشيسة اوراقها متوالية أومتقابلة بحزأة وأزهارها مقلية صفراء ذات ذيبات طويلة وهي مكونة من ٨ الى ١٠ زهيرات اسانية عقيمة نحو المحيط ومن زهيرات انبوية خنائ في المركز وهذه الزهيرات مندغمة على جمع عام مسطح مزين سينات اى المواللة العامة مكونة من صفير من حواسف الظاهر منهما ورق والمار فقيرة وأنواعه حيثمة تسكار بالبرورا وبالعقل في فصل الخريف اوف فصل

(الكادمعلى زراعة عبادالهمس)

يسمى حنسه (هماماتوس) كلة ونائه قمعناها زهرالشمس اشارة الى زهره المتسع المسمه بقرص الشمس ونباتات هذا الحنس حسدسه اوراقها السفل بسمطة متقابله والعلمامة وازها رممقله تحديرة جدا صفرا مكونة من صف من زهرات كميرة السائهة عقمة نحو المحروف من دغمة السائهة عقمة نحو المحروف من دغمة كلها على عجم عام متسع مسطح من بن شدنات حادة الى المواللفافة العامة مكونة من حراف مفوق من والسمائدون المنظام والمار قصرة دات والمحملة بعضها كقشو را اسمائيدون المنظام والمحمل وقدة التراقية والمحملة والمنظام والمحملة والمحملة والمحملة والمنظام والمحملة والمحملة والمحملة والمحملة والمنظام والمحملة وال

ومن انواعه عماد الشمس السنوى أوالمعناد اوالكميرويسمى (هملما تنوس أنوس)

بنشدد داننون وضعها معضم الواوأيضا وهوشات ذوساق غليظ يعدو نحومترين وأوراقه قلبيدة ويضاو به عريضة مسننة وأزها ومقلمة متوحدة كبيرة متدليسة مفرطعة مسنديرة قطرهامن ٢٠ الى ٢٥ سنتيم وهي مكونة من زهيرات لسائية صفرا ومنبسطة نحو المحمط ومن زهيرات صغيرة أنهو به عديدة نحو المركز تقولامن آباط اذينات زهرية نحرازية سودا ويسكاثر بالبرود ويستدى أرضا خصبة ومعرضا عادا وسقيامة واثرافي فصل الصدف

* (الكلام على زراعة القطيفة) *

يسمى جنسها (تاحديم) وساتاته حشيسية تتصاعد منها والمحة عطرية قوية وأوراقهامة والمحالية أومنها والمعالمة وأوراقهامة والعالب أن تمكون مجزأة تجزئه عائرة وأزهارها كبيرة متوحدة انهائية المحالمة ومن زهبرات أنبوية في المركز لكنها تصبراسانية في الاصناف التي تتخذ الزينة واللفافة العامة مكونة من صف من حوالسيف ملكمة نحو قاعدتها على شكل فاقوس والثماد فقيرة ذات اضلاع غيرمتساوية وأشكال مختلفة وتحت هذا الجنس أنواع تشكار بالمزورق فصل

(الكلام على زراعة الحاماردما)

بعزى هذا الخدر الى (جايارد) أحد الغواة في علم النبات ونها تانه حسسية أوراقها متوالية وازهارها مقلمة شعاعمة كبيرة متوحدة على ذنيبات طويلة عارية وهي مكونة من زهيرات السائد تعقيمة فوالحيط ومن زهديرات عديدة انبو سية خناف وبرية فو المركز وهي مندعة في جمع عام محدب واللقافة العامة مكونة من صفين او ثلاثة من حراشيف ورقية والقيار فقيرة وبرية وأنوا عدكشيرة تشكائر بالمبرورا وبالعقل في فصل الرسع

(الكلام على زراعة الني "الاوراق)

يسهى جنسه (أكسلما) نسبة الى (أكبل) المطل المشهور في خوافات الموفان ونما تات هذا الجنس حشد شيئة أوراقها متوالمة مجزأة وازهار هامة لمدة مغرشها عمة مكونة من زهيرات انبو ية خنائى في الركزوهي مند غمة كلها في مجع عام من بن بلم شفاف واللفافة العامة من ونة من حواشمة موضوعة على بعضها كقشور السمك والمارفة برقماسا مستطيلة لاقتزعة لها موضوعة على بعضها كقشور السمك والمارفة برقماسا مستطيلة لاقتزعة لها ومن انواعه ألنى "الاوراق المعتادويسي (أكيد الميافوليوم) واصله من اور باوساقه وبرى قلم الامستقيم يعلوني ومتر واوراقه مجزأة تجزئة عائرة وازهاره مقلمة حزمية

يضاء أووردية ويتكاثر بالبزور والعقل ف فصل الريف أوفى فصل الربيع ومنه

*(الكادم على زراعة الكريز التموم)

هدذا الاسم مركب من كلندن ونائية بن معناه ما ألزهر الذهبي هي بذلك نظر الازهار المامة حرات الاون الاصفر الذهبي لمعضا أنواع هذا الجنس ولفافقه العامة حرية مكونة من حراشيف والمجمع العام مسطم محرد عن اللمم المعروف بالقيمات واللفافة العامة كديرة مكونة من جلة حراشيف والثمار فقيرة اسطوائية محردة عن القنزعة وانواعه كثيرة تشكرا كلها بالعزور أو بالعقل في فصل الخريف أوفى فصل الربيع

(الكارم على زراعة الاكروكانوم)

هدا الاسم من كب من كلفين بونانية ين معناه ما الفرش المرتفع اشارة الى جمعه

ومن أنواعد الأكروكلينوم الوردى ويسمى (أكروكلينوم روزيوم) وهونبات سنوى ساقه يعلومن ٣٠ ألى ٥٠ سنتمترا منفر غمن ابتدا عاعد ته وفروعه متراكة بسيطة ما له من سنقيم في زمن التزهروأ وراقه ضيقة وازها رومقلمة التها للمة متوحدة ما له من من سنقيم واللفافة العامة مكونة من حواشف حافة غشا لمنة وردية المهفة المنظر والقرص اصفر وهذا النوع يتكاثر بيزوره في فصل الخريف

(الكادم على زواعة الهملكم بروم)

هذا الاسم مركب من كلّنين بونا المنهن معناهما الشّهسي الذهبي نظر اللون أزهار بعض أنواعه ونبا تات هذا اللنس حسسمة أوراقها متوالمة وأزهار هامقلمة مركبة كلها من زهرات أنبو مة خنائ وقد تحدون زهرات المحمط انا الواللفائة العامة مكونة من حراشة في جانة غشائسة والجمع العام مسطح عارون اللم عالما والممارفق برة من انها والمحدود وهذه النما التاطيفة المنظر تصنع من ازها رها العدب

ومن انواعه الهدليكريزوم دوالاد نات الزهر به ويسمى (هدليكريز ومبرا كمانوم) واصله من هولاندة الحديدة وهو سات سنوى ساقه كثير الفروع واوراقه حربة وازهاره مقلمة منوحدة التهائمة معمو به باد سنوزهر بين ورقد برأ وثلاثه والفافة الهامة مكونة من حواشيف جافة غشائمة بيضاوية كالتفالية في اقل تلونا والعلما صفوا

ذهبية والقرص أصفر ذهبي ابضا ومن انواعه الهداد على من وم دوالازهار الكبيرة ويسمى (هدامكرين وم ماكراتوم) واصله من هو لاندة الحديدة وهو نبات سنوى بشبه النوع الذي فراه عيرانه اقل ارتفاعا منه واوراقه اكثر عرضا وازهاره اكبر ولفافته العامة بنفسجية وقرصه ضارب الاسفاض

(الكلام على زواعة النما فالموم)

هذاالاسم مشتق من (ناها أون) كلّه وسه معناها الصوف الشارة الى الوبرااصوف الذى يغطى النمات كله ونها تات هذا الحنس مشمدة وبرية ضارية للا بضاض وأزهاره مقلمة مكونة كلهامن زهبرات أنبو به فالظاهر ممنها أناث والماطنة خنائ واللفاقة العامة بيضاو به طواها كطول زهبرات المركزوهي مكونة ن حواسمف موضوعة على بعضها كقشور الماه والجمع العام مسطع عارعن اللمم والشمار فقيرة متوجة بقنزعة من و برويشي

ومن أنواعه النمافالموم دوالاوراق النخينة ويسمى (نيافالموم كراسمة ولموم) واوراقه ملوقية وبرية فضية ويتكاثر بالعقل التي تؤخد من نياتات من روعة في الارض

فى فصل الخريف

(الكارم على زراعة الاعداما)

يهزى هذاالمنس الى (إعمل) ونها تات هذا المنس حشيشة أوراقها متوالية وأزهارها مقلمة مكونة من زهرات كلها أنبو سة خنائى مندغة في مجم مسطح واللهافة العامة بيضاوية مكونة من حراش ف ضيقة شعطف الى الخارج بعد التزهر والممارفقيرة وبرية ذات خسر زوايا من بنة بقنزعة من وبرح برى يكاديكون ريشما ومن أنواعه الاعماماذ والاوراق الحرسة ويسمى (اعملياسا جمية انا) كمايسمى أيضا كالماسا جمية انا) وأصداره المنازو برى ساقه متقرع من ابتداء فاعدته مستقم بعلومن على وسنتمترا وأوراقه صارية الحمرة قلملا من اسفل فالحذرية بيضا و يتمنعكسة والساقيسة تكاد تكون محمطة بالساق وهي حرسة مسئنة والازهار مقلمة حرافزاهية صيفة المعنو بينا المنظر ذات ذيب طو بلومنه صنف ذوازها رجر ومنه تصنع المعنو ويسكاثر من المنظر ذات ذيب طو بلومنه صنف ذوازها رجر ومنه تصنع المعنو ويسكاثر من

*(الكلام على زراعة السنيراريا)

معنى هدا الاسم اللاطمنية الرمادي سمى بذلك نظر الاوراقة الرمادية ونياتات هدا الحنس حشيشية ازهار هامقلمة مكونة من زهبرات كالها انبوسة أوتكون زهبرات الحيط لسانية واللفافة العامة مكونة من حراش مف جافة غشاتمة محوط فهانشاهد عليما بقعة سودا فخوة ما والممارفة بردة من ينة بقنزعة مكونة من و بردقين جدامًا بل

لسقوط

ومن انواعه السينهراريا الصرى ويسمى (سينهرارياماريتهما) مهى بذلك لانه سنت في البدلادالتي على شواطئ بشرالروم وهو قوى الانسات سوقه وأوراقه مغطاة بوبركشهر أبيض وساقه متفرع يعلومن ٦٠ الى ٨٠ سنتيمرا وأوراقه مجزأة وأزها رممقلية صفرا وحرمة ويتكاثر مالعقل في فصل المريف

ومن أنواعه السنداريا الظريف ويسمى (سنداريا المحالس) وأصله من بلادالهند وهونيات سنوى أزهار من دوجة الميفة المنظر وقد يقص لمن بزوره نبا تات ذات أزهار بسيطة فلا ينبغى استعمالها ولايز رعمنها الامااجتنى من اصفاف ذات أزهار من دوجة ويوافقها الارض الخفيفة الرطبة المحتوية على الديال

(الكلامعلى زراعة الكالاندولا)

هذا الاسم مشتق من (كالاندوس) كلة لاطبنية معناها الشهرى اشارة الى أن هدنه

ونما تات هـ ذا النس حشيشمة عطر من مغطاة بو برغددى وأزهارها مقامة مقراء شعاعية مكونة من حلة صفوف من زهر ات اسائية اناث مخصمة محوالهم ومن أزهار أنه من حمداني نحوا لمرز الكنها عقمة والمارفة برة

رمن أنواعه المكالاندولا الطبى أوالستانى ويسمى (كالاندولا اوفسيناليس) وهو نيات سنوى و برى لزج لجى وساقه نفرع من اشدا واعد نه وفروعه مندسطة على الارض وأوراقه السفلى ماوقية والعلماضية فحيطة بالساق مسننة قلملا والازهار مقلمة متوحدة قد تكون من دوجة لاستحالة الزهيرات الانبو بية التى فى المركز الى زهرات اسانية

(الكلام على زراعة الحازانيا)

ازانامشتقمن (جازا) كلة فارسية معناها اللطف اشارة الى جال منظر أزهاره ونهاتات هذا المنفر مششة ساقهام فطحيع على الارض وأزهارها مقلمة شعاعية متوحدة في قدد في النزهر به تتوادمن آباط الفروع وهي مكونة من زهيرات اسائية عقيمة مخوالمركز واللفافة العامة مكونة من صفين اوجداد صفوف من حواشيف ملتحمة بيعضها من اسفل والثماز فقيرة وبرية من بنة فنزعة

ومن أنواعه الحادانيا اللطيف ويسمى (جازانياسيلاندنس) واصلامن رأش عشم اللير وهونبات معموسا قد تخير مضطجع على الارض تتولدمنه جددود عارضية تغوص

فى الارض فيتكاثر بهدف الكيفية وأو راقه متينة بيضاوية ويدة كاملا تخينة علما من أعلى وبرية كاملا تخينة علما من أسف لوازهاره المقلبة كبيرة جد الاستسم الآفى الشمس وهي المدف ة المنظر مجولة على ذنيبات زهر به عادية طولها من ١٠ الى ١٥ سنته تراوزه بينا المسائدة والمنظر عفران في مناوية على المنظر حول قرص ضارب المحقوة اعدتها وقع فرفيرية وبيضاء في تكون منها تاج اطيف المنظر حول قرص ضارب الصقرة

(الكلام على زراعة العنم)

يسمى حنسة (سنتو ريا) ونهاتانه حشيشية أو راقهامتو المسهجر أة وازهارهام قلمة مكونة من زهيرات كالهاانو سه والظاهرة منهاعقيمة أطول من الماطنسة واللفافة العامة محكونة من ونة من حراشة في تنته عين الله حافة غشائية والمجمع العام من بن بوبر والفاوفة برة ماساء من ينة بقنزعة من وبر

ومن انواعه العنبر المعتادويسي (سنتورياسمانوس) واصله من اورياوهونمات سنوى و برى ساقه يعلون و نصف متروه ومستقيم متفرع واوراقه الحذرية كامله اوريشمة و اوراقه الساقمة ضديدة الذنيب وازهاره المقلمة زرقاء متوسدة والدنيب وازهاره المقلمة زرقاء متوسدة مكونة من حراشه في المديدة ومن ازهاره تصديم المحب ويتكاثر من بزوره في فصل الخريف أوفى فصل الرسيم

(قصملة الديسا كوس)

نمانات هذه الفصيلة حشيشية أو را قهامتقابلة عدعة الاذينات وازهارها غيرمنتظمة منين كلمنها بكائس مردوح اوافدة ـ وهي مقلبة ومحاطة بلفافة عامة والكائس ذوقطعة واحدة أيضا وقرصه دوار بعث فوقطعة واحدة أيضا وقرصه دوار بعث فصوص او خسة اكبرها واحدوا عضاء التذكير من اربعة الى خسة أنتيراتم امتيزة عن بعضها والمبيض دوسكن واحديصر غرافقيرا متى تمنضه عن بعضها والمبيض دوسكن واحديصر غرافقيرا متى تمنضه عن بعضها والمبيض دوسكن واحديصر غرافقيرا متى تمنضه

هـ ذا الاسم مشتق من (ديهسوس) كلة بونائية معناها الظهما اشارة الى او راقه المتقابلة الملتحدمة من اسفلها بحمث انها تضيط الما ونها تات هـ ذا الحنس حسسمة ازها رهامقلمة مستطيلة متراكة مصحوبة باذين زهرى بنتهى بذبا به واخرة ومن أنواعه الديهسا كوس الازرق ويسمى (ديهسا كوس ازوربوس) وهوشات معمرساقه مستقيم يعلوا كثر من مترين واوراقه مضاوية مستطيلة حرية مسننة وازها روز رقاعمة لمنة خروط مقويتكاثر من بزوره متى تمنض عالم المتحدة

*(الكلام على زراعة الاسكاروذا)

هذا اللفظ مشتق من (اسكاييس) كلفلاطينية معناها الجذام فكائن معناه حشيشة الحدام سمى بذلك اشاوة الى كونه يبرئ من الداء الذكو رعلى ماقبل ونها تات هدذا الجنس مقلمة مضغوطة وكائسها مكون من خس وبرات طويلة

ومن أنواعه الاسكاسو زادوالازهاراالهرفيرية الداكنة ويسمى (اسكابو زا اترويو ربوريا) وساقه يعلوه سنتهترافا كثروهو كثيرالفروع واو راقه الجذرية حرية بيضاوية مسننة واو راقه الساقية بحزأة ريشية وازهاره مقلمة فرفيرية بيضاوية ذات ذيبات طويلة والاستناف القصيرة منه تزرع على حافات البيوت ويتكاثر بيزوره في فصل الخريف أوفى فصل الريسة

(فصملة حشيشة الهر)

نها نات هذه الفصدلة حشيشهة أوراقهامتقابلة عديمة الاذينات وازهارها غيرمننظمة عنقودية وزمية والحيائمة أسمان اوعشرة اودورص منقطف الى الداخل ثم ينبسط عند نضج الثر فيصرة نزعة والتو يج ذوقطعة واحدة قرصهمنقسم الى خسة فصوص غيرمتساوية وهو ذوانبوية محدودية أومهما ذية نحو قاعدتم اولها عضوا ثذكير اوثلاثة والمبيض ذوثلاثة مساكن احدها مخصب فقط والمرباس

· (الكارم على زراعة السنتراتوس) *

افظ بونانى مركب من كلت برمعناهما الزهر المهماذى و نباتات هذا الجنس حسيسمة ازهارها مهماز به لا تحتموى الاعلى عضوتذ كمر واجدوا المرمن بن بقنزعة ومن أنواعه السنترا نتوس الاحرويسمى (سنترا نتوس رويبر) و يسمى أيضا بحشيشة الهرالجراء (والمرباناروبرا) وهو نبات معدمر طحلي ساقة مستقيم بعلومن ١٠ الى ٥٠ سنتيترا واوراقه سضاوية حرسة وازهاره حرافو فيرية عديدة عنقودية التهائية ويسكائر بالتقريد في فصل الربيد والاحسن تسكائره من بروره متى تم نضجها ويسكائر بالتقريد في في الدكار معلى فراعة حشيشمة الهر) *

يسمى جنسها (والبريانا) وهومشة قمن (والبر) كلة لاطينة معناها جالب الشفاء اشارة الى الخواص الطبية لهذه النما تات ويشتمل هذا الجنس على نباتات حشيشية والازهار محدود به تحدوي على ثلاثة اعضاء تذكير والثرقنزى

ومن انواعه حشيشة الهرالتي تشد، ه او راقها أو راق المشيشة الثومية ويسمى (والبريانا ألهار بفوليا) وهونبات معمرساقه يعلومن ٣٠ الى ٥٠ سنتي تراوأ وراقه قليمة حادة مسنفة تسننا عائوا والازهار بيضاء حزمية متراكمة ويتكاثر بالنفريد

في فصل اللريف او في فصل الربيع

* (القصملة القوية) *

تشقل هذه الفصدلة على اشحار وشعيرات ونما تات حشيشه او راقها سدمطة متقابلة مصحو به ناذ بني بن الذند بن الوراق حصحو به ناذ بني بن الذند بن الوراق حلقمة والكام مذوستة اسفان والتو يج حلقمة والكام مذوستة اسفان والتو يج ذوقطه قواحدة قرصه ذوار بعدة فصوص اوستة وعددا عضاء التدذكير كعدد فصوص الموسا المويج والمسض ذومسكنين والمر يختلف القوام

(الكلام على زراعة شعرالين)

يسمى - نسه (كوفما) وهـ ندا الانظمشتق من (كوفا) اسم اقليم من افريقه في بنت فيه هـ ندا الشجر و يشتمل هـ ندا الحنس على اشجار او راقها معرة وأزهارها بضاف على شكل حزم صغيرة ابطمة والمكائس أنبو بى دوار بعة اسمان او خسة والنو يجانبو بى متسع نحوقت و حافته منقعة الى أربعة فصوص او خسسة منسطة والثمر لمى أجر بيضاوى يشتمل على بزرتين كل منهما دوميزاب عائر على سطحه الانسى

وشعرالن العربي يعلومن ٣ أمنارالى ٥ وأوراقه معرة متقابلة سفاوية متموحة حادة خضرا ودا كنة ملاء وازهاره تشبه ازهار الماسعين وهي عطرية قلم الاوغره الجر وشعر العن يألف الاراضي المصمة المظللة الرطبة المحاطة باشحار تمنع الرياح والا بنمغي ان يحرث أرضده كفيراله الاترق حدد وره الصغيرة وتزول السافها الشعرية التي على مسدوى الارض ولي منعى تلون بالمحرة منه فقط و يجتى عمرا ابن متى تلون بالمحرة شميع فف نم يجرد عن غلافه الثمرى

ويو جدد شعر البن في بسائين الحضرة الخديوية بالروضة وشعراوية كاثر من بزوره التى تزرع على طبقة حارة في ارض رملية متى تم نضج الثمر

*(الكارم على زراعة الحارد منما)»

يعزى هدذا الجنس الى الطبعب (جاردين) من (كارلستنون) وهو يشتمل على اشحار وشعيرات قد تدكون شو كمة وازهارها كسرة حدامة وحدة او مجتمعة اثنين او ثلاثة والحكائس ذاوى احمانا مقطوع او فصى والتو يج في او ذوا نبو به اسطوا يه قطويلة جدا وقرصه منقدم الى خسة فصوص او تسعة مندسطة واعضاء القذ كبرمن والى و مند تحدة في قذا نبو به التو يجوا المدخر ذوم شكة بن الى خسة بعاده خيط ينتهى باستجما تدذات فصين والمركبي

وهومن يباتات العذ برالحار ويستدعى بعض اهتمامات فهومحتاج الىمكان

مستنير حاررطب و شبغي ان تدفن قصاريه في طبق حارة رمن اهم الاموران يعطى له كشيرمن الهوا و في زمن الهدو ينجع نبته في طين الخلنج و يمكن ان يقوم مقامه قوم يوست آخر و يتركار بالتطعيم على الجارد بنما الصيني

ومن أنواعه الحارد بنما الصنى ويسمى (جارد بنما فاوريدا) وأصله من الادالصينوهو شعيرة تعلومترا او راقها بضاوية مستطملة جلدية حادة الطرفين والازهار بضاء عند الابتسام ثم تصيرضاوية الصفرة التهائمة عطرية الرائعة وجميع أنواعه ترفي في العند

* (القصملة السلسانية) *

نشم وهذه الفصد مله على شحرات اوراقها مقابله كامله أو مجزأ مصحوبة باذينات اوعديم الازهار منتظ مة أوغ مرمنتظ مه والكائس دوخ مة السنان والتوج دوقط مة والمحادات كرخسة والمسرض دومسكنين الى خسة والمرجى دوبر وركشرة

(الكلام على زراعة اللونسسرا)

يعزى هـذا الجنس الى (لُوسسم) النماتي المساوى وهُو يَشْتَمَلَ عَلَى شَحَمُواتُ مَتَسَلَقَةُ أَو راقها بسـمطة وازهارها الطبة والكائم كرى ذوخسة استنان والتّو بج انبو بى ذوخسة فصوص والثمريني ذومسكنين اوثلاثة

ومن انواعه اللونسيرا البستاني ويسمى (لونسيرا كابر بفوايوم) وأصله من شمال اور باوهو شعيرة تعلومن ٤ امتيارالى ٥ فروعها شعشاعية وأو رافها بيضاوية مستطيلة لأمعة من اعلى باهته قمن اسفل واو راف القمة ملقصمة بعضها بحافتها السفلى وسكانها منقوبة والازهار صفرا اضاربة الإبضاض عطرية والنمار حداء

* (الكلام على زراعة الويورنوم)*

هدا الاسم مشدق من أو يبر) كلة لاطمنه في معناها الربط اشارة الى فروعه اللهنة التى تخذمها الاربطة و اتات هذا الجنس محبرات او راقها بسيطة وازهارها صغيرة حزمية انتهائية تشده ازهار السلسان غيران غرهالا يحتوى الاعلى بزرة واحدة ومنه فوع يسمى (ويبو رنوم تينوس) وهو شحيرة تعلومن مترين الى ثلاثة فروعها كثيرة مستقيمة واو راقها بضاوية مستطرلة كاملة خضرا عمن اعلى باهدة من أسفل معمرة والازهاد و ردية قاملا اولا غرت برسطاء

قللا وتدكائر بالبزور والترقيد والعقل

(فصرلة الارالما)

تشمل هذه الفصد الذعلى اشحار وشُحرات وعلى أمات حشيشه في النادر واوراقها مسيطة مدوالمة أومتقابلة مجردة عن الاذرات وهي لا تتناف الفصيلة الجمية الا مسيطة مدون المسكنين اودى المساكن السكمية التي مدون المسكمية التي الذي يكون كمدد مساكن المسيض و بمرها الذي هوعني وهذه النباتات تتخذر ينقل بساتين نظر الاوراقها اللطيفة المنظر

(الكلامعلىزراعةالارالما)

تسمى النماتات الداخدلة تُعَته دُدا الخنس بهدد الاسم في جزيرة كنداوشهرائه دات أو راق غديه بسيطة أومر كبة والازهار خيمة والممض دوخسة مساكن الى عشرة تعاوها خسة خيوط منبسطة والمرجى دوخسة اضلاع

وية افقها حسع الاراضي وتمكاثر بالبزور والسلطانات وعقد الحدور وهدده الشحيرات لا تعسل الاسنين قلداد واذا بلغت حد كالهالا تصعراط مفة المنظر ومن انواعه الارالما الورق ويسمى (أرالما بارير يفيرا) وهو شعيرة تعلومترين وساقها يشد به ساق البيلسان يحتوى على نخاع كثير يصنع منده الورق الطيف بدلادااسين

وأوراقه تشبه أوراف شحراله نبوهي محولة على ذنيب طويل مغطى بوبرقطي في المضروالازهار عنقود مه مندلمة

وَيْتَخَدْهُ دَاالنَّهُ عَ زَيْهُ النِّسَاتِينَ فَيزَرَعِ مَنْفُرِدُ الْمُصُونَاعِنَ النَّمِ الرَّيَاحِ الشَّدِيدَةُ و ينبغى ادخاله العنسمرا لحاراً والمعتّد ل ف فصل الشَّمَا و يخشى عليه من الرطوبة الباودة كغيرمن النَّما تات ذات المنسوح المثلاثي الاسفنجي

ومن أنواعه الارالماذوالاو راق الكفية ويسمى (أرالمابانايا) ويتولدله كلسنة في فصل الربيع ذر تخرج منه أوراق كفية الهيفة المنظر

(الكلام على زراعة الاردرا)

معنى هذا اللفظ باللغة الافرنحيسة القديمة الحيل باسكان الماء اشارة الى سوقه التي هي أشد مه بالحيل وشعيرات هذا المنس مستقمة أومتسلقة بحدو رعارض مقصفيرة والاو راق متوالد في حمية بسيطة والتوج مكون من ٥ و ريقات الى ١٠ وعدداعضا والدذ كيركه دوريقات التوج جوالمبيض دو جسة مساكن الى عشرة والممركى المس

ومن انواعه الايديرا المعتباداوا لحلزوني ويسمى (ايديرا ايامكس) واصدامه من اوريا

وسوقه متسلقة ذات جذو رعارضية تتثبت بهاعلى ما يجاورها من النما ثات واو راقه كشرة الاشكال جلدية لامعة والازهارضار بة الخضرة

(الكلام على زراعة الماناكس)

مانا كسر لفظ و ناقى من كب من كلت بن معناه ما الدواء العام اشارة الى الخواص الطيبة المعض الواء، ويشتمل هذا المنس على نباتات حشيشية وشعيرات او راقها مركبة وذنيم انجدى والازهار من واجة خيمية مبيضها ذومسكنين يعداوه خيطان متاعدان

ومن الواعه المانا كر الشعرى ويسمى (يانا كس فروت كو زوم) واصله من المنظر الداذا كان حد يشا قلم المنظر الداذا كان حد يشا قلم المائة المنافرة فلا يقي علم الارتفاع لانه اذا تقدم في السن صارت فر وعه عاد ية بالكلمة فلا يبقى علم الا بعض اوراق نحو قتم الوراق منف علم الله مستطرلة مسننة وهومن نباتات العنبرا لحار

* (فصملة حي العالم) *

تشمل هذه الفص مله على نباتات حسنيشمة و شحيرات ذات قوام لجى أوراقهامتوالمة أومة قابلة عديمة الأذينات وازهارها منتظمة والكائس مكون من خس وريقات والمتوجع مكون من خس وريقات اليضاوا حمانا تكون ملتحمة فمتكون منها بقيج دوقطعة واحدة وعدداعضا النذكير كعددو ريقات النويج اوضعفها والمايض خسة اوا كثر كلمنها مصحوب مجرشفة نحو قاعدته والمحريابس بنفتح بشق طولى من الماطن والمبرو وعديدة ذات سويداء لجمية

* (الكارمعلى زراعة حى العالم)*

يسمى جنسه (سيميرو يوم) ومعناه ماذ كراشارة الى قوة انبات بعض هذه النمانات فانها تعيش ولولم تغرس فى الارض وأو راقها لحسة وازها رهاعنة ودية والكائس مكون من سن وريقات الى عشرين والتو يجمكون من عشرين وريقة واعضاء النذ كيرضعف وريقات الكائس والمبايض من ستة الى عشرين

وهذه النماتات قوية الانبأت وافقها الارض الرملية الني اضمف الهاء شرهامن أرض خصمة وقد كاثر من خلفة الني الصخو والصناء مة وقد كاثر من خلفة الني تتوادف آباط او واقها و بيزو وها التي تسدد متى تمنضها والماحكات دقيقة فلم في بذرها على تراب القصادى ثم تفرد في قصاد أخوى ثم تررع في مكانها متى المناسكة والكافها

(الكلامعلى زراعة الميزاميريانتموم)

كلة يونانية معناها الذي بتزهر وقت الزوال أشارة الى بتسام الازهار الذي لا يحصل الافي وسط النهار أو في الشمس وتخذمنها أنواع كثيرة للزينية نظر الازهار هاوغرابة شكل أو راقها وتشكائر بالبزور و بالخلفة ايضا

ومن أنواعه حشيشة الثلغ وتسمى (ميزامير بانتموم كريستالمه وم) وساقهامه بسط على الارض مغطى هو والاو راق محلمات باورية تشبه قطعاً من الحلمد وأوراقها يسلم محيطة محيطة بالساق بيضاوية متموجة والازهار صغيرة ضارية للا يضاض ويوافقها الارض الله مذة والمعرض الحار وتشكائر بالمزور في فصل الربيع

(قصملة الدن الشوكى)

تشقل هذه القصد له على ما تات بحردة عن الاو راق سوقها تخدية جدالهمة محقلفة الشكل مفرطة أو زاوية مسلحة بشول يختلف عدده فاما ان يكون متوحد اواما أن يكون حزمها والازهار متوحدة وكثيرا ما تيكون كبيرة والمكاس ملتص في المبيض ووريقات كل من التو يجوالكا سعديدة واعضا قالت كركه وذات خيوط طويلة مندعة في فاعدة المكاس والممض دومسكن واحديع الوه خيط بسمط ينه عي عدلة استحما تات شهاعية والمرجى يحتوى على جلة بزور مصحوبة بسويدا وكثيرا ما تيكون رقعة وبدا

(الكلام على زواعة الاسمقماوم)

كلة ونانية معناها فوق الاوراق اشارة الى ازهاره التى تتولد على السوق المفرطعة المسمهة بالاوراق وساق هيذه النما التمتفر عمقه لى والقطع المتكون منها ملساء مفرطعة ورقية ذات عصب متوسط متين والازهار تتولد من قية الله القطع وتبق ممتسمة جلة أيام وهي التهائية فذات أنبو بة قصيرة ووريقات التو يج قلدلة العدد تتكاثر بالعيق وخصوصا على النمات المسمى (سيم يوس) أى شبه الشعمة وعلى النمات المسمى (بيريس) أى شبه الشعمة وعلى النمات المسمى (بيريس)

(الكلام على زراعة السروس)

سير بوس كلة بونانية معناها الشعقة اشارة الى ساقة الطودل الذي سق مستقيماً كالشعفة ونساتات هدنا الحنس تنت في امريكا الشمالية وامر يكا الحنوسة وساقها للى يختلف الشكل بوجد علمه في الغياب شولة حزى والازهار جانبية تمتسم ليلا غالبا وهي لا تمقى الازمنا يسيرا وانبو بة الكاسم من ينة بو سمة ين ويندوان تكون ماساه والتو يج في وأعضاء الذذ كرعديدة والثرعندي وسية طيل مضغوط شوك

و يندر ان يكون اماس وأنواعه كشيرة وحمث ان بعض الانواع يتساق بواسطة جدو ره العارضية ينبغي أن بوضع بجوار الاشجار أوالحائط المكنه أن يتسلق عليها ومن أنواعه السيريوس دوالز وايا الفلاقة ويسمى (سيريوس تريانجولاريس) وساقه دو الانه أضلاع وزهره كمير قطره من ٣٥ الى ٤٠ سنته تراوية كاثر بالعقل التي تخذمن ساقه في قصل الحريف

(الكلام على ذراعة الكاكتوس الكرى)

يسمى جنسه (مملوكاكتوس) وساقه بسمط يكاديكون كريا وقد يكون مخروط ما وهو دواضلاع يعاوها شول خرى وازهاره صغيرة كأسهامكون من ٨ وريقات الى وعددوريقات التو يج كعددوريقات الكائس وأنواعه كشرة تتكاثر من خلفة االتي تتولد على سوقها

(الكلامعلى زراعة المريسكا)

يعزى هـ ذا الجنس الى (بريسكى) احد الغواة فى النباتات و بعرف خصوصا بسوقه الخسمية السوقة التي تتحمل أو راقاء فرطعة تتخرج من آباطها الازهار وتتكافر أنواعه بالعقل ويطع عليه اللايبين في الوعير من بعض انواع فصيلة الكاكتوس

(فصدلة المقلة الجقاء)

نشقل هذه الفصد الله على ساتات حسبسه لحدة أوراقه امتوالية مصوية باذينات صغيرة الكائس معمرة والكائس معمرة وخس و ريقات و وريقات التو يجمن اربعة الى ستة واعضا الله كبر معمرة وخس و ريقات و وريقات التو يجمن اربعة الى ستة واعضا الله كبر قلم المحمنة والخيط بسيطاً و ذوعائية فصوص فلم كن والبر و رقله له فلم كن والبر و رقله له العدد والسويدا و تقيقه أو لحمة

* (الكلام على زراعة المقلة الجقام) *

هى الرجدة المعروفة ويسمى جنسها (بو ربولًا كا) كلة و نائدة معناها ابن المقر الشارة الى ان نا تات هذا الحنس تحدث از ديادا في ابن المقراد الفي المناه و أو راق هدف الجنس لجندة وأزها روذات كاس مكون من و بقتين وبو يجمكون من الى وريقات واعضاء النذ كرك شيرة والمبيض ذومسكن واحد ومن أنواعه المنقدة الحمقاء ذات الازها والمديرة وتسمى (بو ربولًا كاجراند يقلو را) واصلها من البريزيل وهي شات سنوى ساقه كثير الفروع المدمراء المنبسطة على واصلها من البريزيل وهي شات سنوى ساقه كثير الفروع المدمراء المنبسطة على

الارض واوراقه الله واندة وأزهاره كبيرة عوصدة تتولد في قة الفروع وهي حراء الطيفة حدد اومنه صنف ذو أزهار بيضا وصنف آخو دو أذهار صفراء وهده النظر ويو أفقها الارض الخفيفة الرماية والاماكن غير المظلة وتدكار من برووها التي لا ينبغي ان تغطى بكشير من التراب لدقيها وذلك يكون في فصل الربيع

* (فصدلة شرك الفلاك) *

تشقلهذه الفصيد على شعيرات و شدران بدخل تعمانها تات حشيف مقوسوقها مقسلقة من ينة بسأوك موضوعة في آباط الاوراق وأوراقه امتوالية من ينة باذينات والازهار منتظمة ابطيدة و بندران تسكون عنقود به وهي مصورية بالفافة والحكائس ذوقطعة واحدة عافقة منفسهة أربعة أقسام أو خسسة ممتلق تقمن الباطن والتوج ذوار ديع وريقات أو خسسة والحافة الباطنية الزهر من رنسة يخيوط عديدة بتكون منها الشعمه بالتاج وأعضاء التذكير من أربعة الى خسة مند تجة في قاع الكائس اوفى قدة عود اسطواني يسمى بحامل عضوالما أنيث واعضاء المذكير وهو بنتهى بميض ذى مسكن واحديث على اصول بنور عديدة منهمة على قلاث مشمات حدارية ويعلوم ثلاثه خيوط تنته بي بتلاث استجما تات مسمار به الشيكل والثمر لحى عنى اوعلى

(الكلام على زراعة شرك الفلك)

يسمى جنسه (پاسىفلورا) ومعناه زهر الاثم و تميزهدنا الجنس بكائسدنى الانبوية القصيرة وانواعه كشرة

ومن أنواعه شرك القلك دوالزهر الازرق ويسمى (باسمفلود اسبرولدا) واصلهمن بلاد البريز بل و بلاد البيرو وهو نبات شه شاعى نصف خشبى قوى الانهات يعلومن سمعة امتارالى عمائية وأوراقه كفيه دات خسة اقسام ملسا مجولة على دنيب ضارب العمرة دى أديع غددو الزهر قطر من الحاطن واسيض من الظاهر دو شموط زرقا منحوقتها فرفع به تحوقا عدته او المرسضا وى في حم يضة من الظاهر دو شموط زرقا منحوقتها فرفع به تحوقا عدته او المرسضا وى في حم يضة من الظاهر دو شموط زرقا منه و برتفانيا وهو يحتوى على اب الوالم يشسبه الرمان المقدولة فا

وهذا النبات الطمف يغطى جدرا كبيرة في زمن يسيروزراعمه سهلة وتوافقه الارض الخفيفة أنحصية والمعرض الجنوبي المكشوف و يتبكاثر بالبزور وبالعقل تحت النواقيس و بالترقيد و ينبغي أن تقرط انواع هذا الجنس كل سنة لتتزهر و تتحيرد عن

الخشرات الكشرة التى تتساط على السوق والاوراق الحدوثة ومن أبواعه شرك الفلائد والزوايا الاربع ويسمى (پاستهاورا كوادرا هجولاريس) وأصله من الجابيك والمارتينيك وساقه عليظ دو أربع زوايا مزين كل منها بجناح عشائى والاوراق كميرة ملساء بيضاو به قليه مدية والازهارمتو حدة وردية دات را عدة عطر به والتاح دولون اسن و بنفستي والمركبر فحيم الموزاله ندى

يو كل

ومن أنواعه شرك الفلك دوالمراك برويسمى (پاسمة اوراما كروكاريا) وهوشمركمبر ساقه مربع وأوراقه بضاوية مستطيلة كبيرة والازهار بضاو وفرفير به والمربوكل وساغ زنته أربعة كياوبر امات

(نصدلة المعونا)

نما نات هذه الفصدلة حشيشية سوقها لحدة وكشراماً تكون مفصله وأوراقها منوالية فينة مصوية باذينات ومنقسة بغيرا تنظام بالعصب المتوسط فيكون جزء منهاا كبرمن الجزء الثاني دائماً والازهار أحادية اعضاء التناسل دات مسكن واحد عنقودية ابطية دات دنيات طويلة فالازهار الذكور دات أربع وريقات كأسمة مماونة اثنتان منها ظاهرتان أكبر من الماطنين وليس لها وريقات و يحمة واعضاء التذكير عديدة والازهار الاناث الهامسض دو ثلاث زوايا وثلاثة مساكن ومنوج بأربع أوتسع وريقات كاسمة مماونة موضوعة صفوفا ويعلوه ثلاثة خيوط قصيرة وكامنها دو سيتن والاستحما تات شخصة والمرعلي دو ثلاثة احت

* (الكارم على زراعة المعونا) *

يعزى هذا النس الى (بيجون) الذى كان محافظا فى سند ومحو وقد انتشرت زراعة أنواع هذا المنس منذ بعض سنوات وهى سمله و توافقها الأما كن المطالة الرطبة ولا تصمل برد الشنا فى الهوا المطلق الكن اذا منع سقيها بالما أثنا وهد تها فالما اتحمل تأثير البرد والعادة أن تجعل فى عنسبر حار رطب و شكائر بالبرور أو بالعقل المخذة من الاوراق ولدقة برورها بنبغى بذرها على وجه طين القصارى ولا تغطى بالتراب وانواع هذا الحذير كثيرة

ومن آنواعه البعونادواللونين ويسمى (بعوناديسكولور) وأصله من بلاد المين وهو نبات سنوى سوقه الارضية لجمة وسوقة الهوائية لجمة أيضاوا وراقه قلسة مدسة مسنفة حراء نبسذية من أسفل واعصابها بارزة والأزهار وردية موضوعة على ذنيبات زهرية طويلة ذات شعبتين وهويتهم ل المرد القلمل القوة وقد تحصلت منه بالتصالب

أنواع اطمقة حدا

ومن أنواعه البيحونيا الذي نشمه أوراقه أوراق الخروع وأصله من بلاد المكسما وله سافأرض لجي كالنوع الذي قدله وأوراقه كمبرة تشدمه أوراق الخروع الكنهاأ كثر لجمسة وأقل الظاماوهي مجولة على ذنسات لجمسة طولها نصومتر من ينة بقشور جراء والازهار سضاء كسرة عنقودية شمية سضاءو يتخذهذا النمات زينة للسائين فنبزع فى الارض في فصل الصيف وينقل في العنبر الحار في فصل الشتاء

*(a, w 1 a) mail) *

تشتل هذه الفصدلة على أشحار وشحرات أوراقهاسد طفمتو المفعدعة الاذينات وازهارهامنتظمة مخنافة الشكل وكأسهامانصق بالمدض ذوأر بعة فصوص أوخسة وعددور بقات التوج كعدد فصوص المكاس وأعضا النذ كبركثيرة المددمندغة فى الكائس وخط عضو النانث بسمط منته ي ماستعمانة نامة والتمر مادس اولمي

(الكلامعلى زراعة الملالوكا)

مملالو كالفظ يوناني معناه الاسودالا يض عي بذلك لان حدعه أسود وفروعه مضا ويشتل هدذا المنس على اشعار وشعسرات أوراقهامفرطعة متوالمة أومتقابة وأزهارهاعدعة الذئب سنبلمة مستطملة أوكرية والكأس نصف كرى ذوخسة اسنان والتويج ذوخس وريقات وأعضا التذكير كثيرة العدد ذات خسوم والمبيض دُوثُلاثة مساكن وأنواعه كشرة وتشكائر بالبزور

* (الكلام على زراعة الاوكاليتوس المسمى بشحر الكافورخطأ) يشتمل هذا المنس على اشحار أصلهامن أوسدتر الماأور اقها حلدية كاملة وأزهارها الطمة متوحدة أوحزممة وكائمها كرى ينفتح بغطا ووويقات المويج ملتصقة بالغطاء المذكود وأعضا المذكر كنبرة مقيرة عن بعضها والممض غيرملتصي الكاس

ومن أنواعه الاوكالسينوس الكرى ويسمى (أوكالسينوس جلو بولوس) مى بذلك لان غُره كرى وأصله من أوستراليا وهوشيمو يبلغ ارتفاعه في وطنه الاصلي نحو ١٠٠ متر وهوشهم بنو والسريع لانار تفاعه بزداد متراونه فافى كلسنة ويعرف خصوصا بالمنغم الذي يحصل في أوراقه اللطيفة متى تقدم في السن ففي حداثة سنه تكون أوراقه عر بضة مقادلة قلسة مدسة طعلسة مغطاة غيارضارب للزرقة ومتى صاد النيات شامافان اوراقه تكون متوالية ذات ذنيات طويلة تشمه الشرشرة المعروفة شكلا وأزهاره ابطمة مجمعة سفاء وقدا تخذزينة للساتين فيعددكل سنةمن بزره وهوشهم

فتوة اناته ومهنته الطمفة ولايستعمل لذلك الااذا كان حديث المدن ولذلك تذر بزوره سنو نافتهو سرعة لتقوم النما تات الحديث فمقام النما تات العشقة وهو قوى الانبات وجمع الاراضي وافقهو بزوره صغيرت فانتغطى بقليل من التراب عند بذرهافى القصارى وأوان زراءتم افصل اللريف وأواخر قصل الشياء ومتى ولدت أرسع أوراق أوسته على النما تات الديثة بنبغي تفريدها في قصار صغيرة و بعد مضى ستة أشهر تغرس فى الارض فى مكانها الذى أعدام الانها تتأثر من النقل والمعلم (لاسلاردسر) الطسعي الفرانساوي أول من استكشف هذا النمات وشرحه فأواغر القون الثامن عشر والمعمل المراميل الطبيعي الفرانساوي أولمن ادخله في أورياسنة ١٨٥٧ وقد انتشرت زراعته في جنوب فرائسا كزيرة الكورس والطالما وأسما اوته ودعلي هو به الادالزائرمن افر يقمة أيضا والمانوج مجناب طاستمندل بال الى ماد بزعام ١٨٦٥ التأدية مأمور بداخيره المعلم وامل المذكور عن أهمة ادخال زراعة هدذاا لشعر بالديار المصر بة واعطامها أما من بزوره وعند عودته زرعناها معديقة النمانات فيعدمضي سيتة أثمر اكتسات النباتات الحديثة ارتفاعا يلغ متراو تفرعت فغرست فى الارص وفي ما انباته اولم تتأثر من اهو ية الله من ولما على فقع مدا الشعر صدر الامر العالى من الحضرة الخدوية بتكاثره في ساتين المرة والمز برة وفي ستان مدرسة الزراعة الكائنة بالفية وتنتشر من أوراقه را تحة عطرية ذكمة تشيمه را محة الخزامي وهي ناشئة عن زيت طمار يستهمله صفاع الاعطارفي عصرنا هذالصفع المشخصرات العطرية والظاهرأن الهذاالدهن تأثيرام بأللصة اذاتصاعدفي الهوا وفقدعلمانه كانبو حدقى اوسترالنا والددات مستفقعات تتشمر منها تصعدات آحامه فوكان أهلها وصالوف الحمات المنظمة دوريا كلسنة غمصارهوا وهام بتابعد غرس هذاا لشيرفها فانما يتساعد منه من الروائع العطرية بن بل الماء التصعدات الاتجامية والغالب على الظن أنه اذا أمكن انتشار زراعة هدذا الشحر في بلاد السودان التي تتساطن فيها الجمات المتقطعة وتكتسب صفات الجمات الخمشة بكون ذلك فافعاحدا ولايخني انسرعة غوهذا الشعر نصره فافعالله بادالمهمر بة التي لابو حديجا اخشاب كثيرة خصوصا وان خشمه صلب حداد اكثمف بتعمل تأثير الهوا والما والمشرات فانصلابة السفن العظيمة التي تصنع في اوسترا لما ناشة عن حودة عنس هدا الذير وان الحسور والارصفة تصنع من هـ فذا الخشب لعدم قبوله للقلف وأيضا يجلب مقدار عظم من خشب هذا الشعرالي بلادا لهندلمنع الدفن وغيرهامن الاشغال

المنعلقة بطرق الحديد

وهنالنطانة غرى تصير هذا الشخرمهماوهي عسل النحل والشمع اللذان يتخذان من أزهاره فال المعلم (راميل) أن النحل الاوربي كان مجهولا في اوسترالها والمعلم (ويلسون) هو الذي أدخه الهناك فتكاثر بسرعة فان قبل ماسب هذا التكاثر العظيم السريع فلنا انه ناشئ عن أزها والاوكالميتوس الذي هو كثير الانتشار بالبلاد المذكورة (التهي قول المهم واميل) وعلى مقتضى ماذ كريؤ تلل ان هلذا الشخرمتي المندأ تزهره بعد تكاثره بالديار المصرية يتحصل على كمية عظيمة من عسل النحل والشمع

ويفتج من النفقيشات التي أجو اها المعلم (مولير) فاظر بسستان تربية النما تات الكائن في (ميلمورن) من (اوستراليا) ان قشر هذا الشجر الذي يتأتى المصول على مقدار كبير منه ويقصر بسم ولة (أى بكنسب اللوث الابيض) يصنع منه و وق الكتابة والطباعة والطباعة

فاستبان ان هذا الشجر جدير بالاعتداء نظر التسعة أوجه أولها سهولة تكاثره بالمؤور ونائيها سرعة عودالتي تبير المحمول على اشجار كبيرة مند في زمن يسير و عالمه أجال منظره الذي يصيره في ضمن اشجار الزيئة ورابعها ان الرائعة العطرية التي تنتشر من أوراقه تؤثر في المصعدات الانجامية فيزيلها و تصبيرا الهواء مرينا و عامسها أنه يتحصل من أزها وه المديدة كثير من عسل النجل والشبع وسادسها انه يتأتى استعمال قشره له في الورق وسابعها ان كذافة خشب الملوط وابس قابلا للفساد و عامنها منانة هذا الخدب ومرونه التي لا يكن وضعها الااذارويت سوق هذا الشجر عالم التي الما الما المناز المسرية و تاسعها ان جدة عالم النها ومرونة والمناز المسرية و تاسعها ان جدة عالم ومرونة ومرونة الشجر نافعا ان جدة عالم ومرونة كفية ومرونة الشجر نافعا ان جدة الشجر نافعا في الادنا

وانذكرالمتح التي يحتكن استخراجها من هددا الشعر النافع فنقول وبالله الموفيق

قدا جرى المعلمان (كلويز) و (سمكارد) المحماويان الفرانسا ويان نفتيشات في هذا الشعر فاستخر عامنه متحسلات محملفة نافعة فاذا قطرت اوراقه وفروعه المدينة مع الما بعد عجز نتم المحمل من كلما تم مع الما بعد عجز نتم المحمد مع الما نوو والمحمد عطر يذقو يذيد تقدم له المعارون في صماعتم مال المعلم (كاويز)

وتر كب هذا الدهن كتركيب دهن الترمئة بنااى ان علامته الجبرية لأ يد وهذا مثال للايزومبريا (أى مشام قالتركيب ومخالفة الصفات) وكفافته ٦٩٨٠ وهو يغلى على ١٧٥ ٤

والماء المصل من المقطير يحكون معملا بقليل من الدهن الطيار وطعمه باردم

والمنقوع المائى الاوراق متاوّن قاله الذو والمحدّقو به عطرية الشيئة عن الدمن المذكور وطعمه من الماسود المذكور وطعمه من الماسود وعكر محلول المادّة الهلامية وها النااصفة ان الشئة ان عن وجود المنتن في الاوراق واذا صعد هذا المنقوع تحصلت منه خلاصة ضاربة الزرقة اذا كاست تحصل منها رماد محتوعلى كثار من الموراسا وعلى آثار من الحدر

ومنقوع الاوراق الكؤلى بعصل منه سائل أخضر زمر ذى دوطم قابض والمنهى عطرى مر يحتوى على دهن طمارورا تبني ومادة خلاصة وتنين فاذا صعد هذا السائل حي صارة و امه شراسا نحصلت منه مادة الدارة و امه شراسا نحصلت منه امادة خداد منه خضرا عدا كامرة المام عطر به هي را تبني الأوكاله ينوس وهدا الراتيج عجمد اذا عرض الهواه و يسترخى اذا أثرت فيما خرارة وهو يحد ترق بله بأبض

ممنى وتنتشرمنه رائحة عطرية ذكه ورعما انتفع به للاستصباح في المستقبل وقد أعطيت المحصلات التي أسلفنا ذكرها بكميات مختلفة للميوا بات ولم يحصل منها تأثيره منهر فينتج من دلك ان شحر الاوكالينتوس لأعتوى على اصل سام

ورعاوجدوا في هذه المحمد لأت الختلفة أدوية نافعة في فن العلاج فقد علم ان المنقوع الذي يستخرج بنقع أوراقه في الماء كاينة ع الشاى طارد العمى جمد النفع

ومن انواع هـ ذا الحنس أيضا الاوكالميتوس دو الاسات القوى ويسمى (اوكالميتوس روبوسة) وهو شعر ياغ ارتفاع عَلَي الوراقه بيضا ويهمس مطالة وأزهار مخمية الطبية بيضاء

ومن أنواعه ايضا الاوصب الميتوس الذي او راقه تشده او راق المورويسمى (او كالميتوس چيمانتما) والوكالميتوس المرتفع ويسمى (او كالميتوس چيمانتما) وانواع أخر كشرة مذهى اجراعما يلزم من التجارب في زراعتم المعلم مايتاً في تعود ممنها على اهو مة بلادنا

*(الكلام على زراعة شعر فلفل الجماييك) . يسمى جنسه (اوچينيا) نسبة للبرنس (اوچين) من (سافوا) واشجارهـ دا الجنس أوراقها منقابلة وأزهارها متوحدة أوحزمية ابطية والكائس دوار بعدة فصوص والتوج ذوار بعوريقات واعضا التذكير عديدة والمبيض سفلي دو ثلاثه مساكن وإنواعه كثيرة تشكائر بالبزورا و بالعقل في العنبرا لحاراً والبارد

ومن أنواعه فلفل الجابدك ويسمى (أوجينما بهاتما) وأوراقه عطرية تخلط بالاطخة كاوراق الغار المشرق وهذا الشجر اللطيف بوجد في بساتين الحضرة الخديوية

*(فصملة اللمتروم) *

تشمل هذه الفصداد على شعرات ونبأ تات حشد شمة أوراقها عدى ذالاذ بنات وأزهارها منتظمة أوغرم منظمة وكأسما دوقطعة واحدة غير ملتصق بالمسض قرصه منقدم الى جلة فصوص مختلفة العدد ووريقات التوج واعضاء التذكر مند غدف قد انبو به السكاس وعددها كعدد أقسامه والمسض بسيط ذوجال مساكن يحتوى على جالة بزور باست منتفعة والمرعلى ذوم سكنين أوجالة مساكن يحتوى على جالة بزور

* (الكلام على زواعة الليتروم) ،

هذا اللفظ مشتق من (لمترون) كلة بونانية معناها الدم الشارة الى لون أزهاره ونبانات هذا الجنس حسيسية وقد تكون سوقها خسيمة أحدانا وأوراقها منوالمة أومنقا بله أوحلقية وأزها وها أبطية اوعنة ودبة والكانس متاوّن دومًا به اصلاع أواثني عشر وعدد أسنانه حك عدد الاضلاع ووريقات التوج من أربع الى ستة واعضاء المذكر من غانية الى اثنى عشر مند عمة في الجزء السفلي من أنبوية السكاس أو في وسطها والمس ذوم سكنين

ومن انواعه اللمتروم المعتاد و يسمى (لمتروم سالمكاريا) واصراه من أورياوهو نمات معمرساقه مستقيم متفرع نحوقته يعلومترا فأكثروأ وراقه حرية قابية منقابلة اوحلفية ثلاثا ثلاثا والازهار عديدة وردية سنيلية متراكة هرمية

(الكلامعلى زراعة الكوفما)

هـ ذااللفظ مشتق من (كوفوس) كلة بونائية معناها المنحني اشارة الى شكل كائسه المنحي ويشتمل هذا المنسى على شعيرات ونياتات حسسمة اوراقها متقابلة وازهارها الطهية اوعنة ودية معموية باذبنات زهر به والكائس محدودب اومه مازى نحو فاعدته ذو ١٢ سناغير متساوية وقديكون عدد الاسنان ٢ فقط ووريقات التوج صغيرة حداعد تهاسنة مند نحة فى فقائبوية الكائس واعضا المذكر ١٢ والمبيض ذو مسكنين محاط بقرص غددى

ومن انواعه الكوفيا ذوا لاوراق الحرية ويسمى (كوفيالانسمولاتا) واصلامن

بلادالمكسديك وأوراقه حو شةوأزهار دات الوان محتلفة قطماأن تكون و ردية أوجراء فرفير بهذا كنة و سكار من بروره في فصل الربيع ومن أنواعه الكوفياد والأوراق القلبية و يسمى (كوفيا كورداتا) وأصدله من بلاد المير و وهو شعيرة ساقها اسطواني و برى وفروعها حششمة مستقيمة والاوراق قلمة كأملة وقد تنكون مضاوية والازهار عنقودية متفرقة التهائمة مكونة من عناقيدة غير متراكة حرا أزاهمة ووريقات التوريج عريضة متوجة وهو ألطف أنواع هذا

* (قصملة الفوكسما) *

سلفس

تشمل هذه الفصد للعلى نهاتات كشيشه وشحيرات أورا تهامنو المه أومنها بلاعدية الاذبنات وأزهار هاالطمة اوعنه ودية والكاس انبو بي ملمص بالمبيض يسقط مل من أعلى على شكل أنبو به طويلة عالمها وعدد وريقات المنوج كعدد أقسام الكاس واعضاء الدن كركعددوريقات المنوج اوضعه ها والمبيض ذي مسكنين أوار بعة يعلوه خمط دقيق والمرتحدة فاف المنوع

(الكلام على زراعة الفوكسدا)

يعزى هــداالخنس الى (ليُونارفوكس) طبيب من الباويد وهو يشقل على شعيرات أوراقها متقابلة أومتوالية أورو سهة وأزهارها بطيبة متوحدة أوعنة ودية التهائمة منكسة ذات ذنيدات طويلة والنكائس متاون و يعيى ذوا بهو به مجتنفة اعلى المبيض وقرصه دواربعة اقسام شريطه فوود بقات التو يجار بعة عريضة ملتفة على نفسها واعضاء التذكير عمانية باوزة والمبيض كرى دواربعة مساكن يعلوه خيط طويل بنتي السقيما تقذات اردة فضوص والمقرعني

(زراعتها) نباتات هذا الجنس تنت في الفايات المظلة الرطبة على الجبال المرتفعة من امريكا الحنوبية وحد ننذفلا بنبغي تعريض الدشعة الشهسيمة في ارض كثيرة السوسة فان اوراقها اللمنة لا تتعمل تأثيرها فاذا فو بلت بنية اوراق الفصيلة البرتقانية اوالفصيلة الاسمة اوغيرها من النباتات التي تألف الا مأكن المكشوفة وتأثير الشهس بنية اوراق الفوكسما علم أن قوامها ليس واحدا وأنها تنلف بسرعة علامسة الاشعة الشهسية او علامسة هوا يابس في لزم الهامكان رطب مع عدم حرمانها من الهوا والضوق

وفى فصل الخريف قبل حلول اوان البرد الشديد ينبغى ادخال هدنه النباتات في العنبر البارد والم كأنت عند قلعها من الارض اغرسم افي التصارى تحمل لازاله كثير من

حذورها منبغي أنبزال كثيرمن سوقها ايضالحصول الموازنة بمن المزالغ في والمزء المتغذى وحمننذ تنتهز فرصة الوقت المذ كورلا كتساب هذه النماتات أحسن شكل ومتى انضمت العلامات الاولمة الانمات وذلك يكون في شهرى (امشم) و (برمهات) مْ عُي أَن " قل في قصار مناسمة اقوتم او الارض التي تغرس فيهاهذه الني اتات عيارة عن مخلوط مكون من دمال الاوراق ومن طين الله السلسي وارض الساتين يضاف المه والمر من السرقين العنيق و نعد اجراء هذه العملمة شمعي وضعها في الضوع يمان يتحدد هواؤه ولا منمغي أن يهمل قرطها لتنفرع ولاعشى من كون هذا العدمل يؤخر اوان التزهرلان الازهارااتي تتولدمتأخرة تكون كثيرة ويصيحون قرطهاالي اواخرشهر (يشنس) مُ تَمَرُكُ المُسكون ازرارها الزهرية مُ توضع في مكان مظل قلد الدالة التأثر من حرالشمس حقى ندخل فى العنب واذا فرعت فى العنب منهى أن تكون قريبة من الواحه الزجاجمية لتلاتسترخيوأن يعطي لهامن الهواعماأمكن وزعم مضهم ان هدنه النما تاتلا سَعَى أن تصان من تأثير الشمس مدة فصل الصف لتمكون ازرارها الزهر بهجيدا وهدد االقول غبروجيه نع انحرمان هدف النباتات من الضو يكون ضرره أكترمن تأثير الشمس فلاجه لاحصول على النمائج المددة بنبغي ان تدكون الحالة متوسطة بين هاتين الحالنين يعدى أن النما مات تسكون مظالة قلم لا وقد قلناان معظم هذه النماتات بعش في اما كن حارة رطمة عالماو بتساق على أشحار الغامات بفروعه الشعشاعية ومن الواضح أنهابهذه المثابة تسكون مظللة بأوراق هذه الاشحار والسنى بلزمأن يكون وافرا ومثله الرش خصوصافي اثناء تزهرها ولنضف الى ماقلناه أن الغراء اذا اذب في الما وسقيت به هذه النماتات يكون منه الهاولا عترايضا وتدكائر هدذه النماتات بسمولة من العدقل كايتكاثر العتروذاك يصون في زمن

وتشكائر هسده النماتات بسم ولة من العدمل كاشكائر العتروذاك يصيون في زمن الصحور وهو اواخو فصل الربيع وفصل الصيف كله الى اواخو فصل الخريف فتغرس هدفه العقل تحت النواقس على طبقة مأرة و بعد ١٥٥ وما تنقل في قصار اخرى م تجعمل تحت الشريحات مع قرطها لتنفرع و ينمغي أن تفضل السوق القوية على غيرها

ومن انواع هذا المنس الفوكسما الاجر ويسمى (فوكسما كوكسمام) واصلامن (ماجدلان) اسم نوغازفي المن يكاالمنوسة وهوشه برة تعلوا كثر من كثيرة الفروع الملساء واوراقها منقابلة أو حلقمة ثلاثا ثلاثا بيضاً و به حادة مسننة وأزهارها ذات ذنيبات طويلة والمكائس اجرد وفصوص بيضا و به مستطرا حادة ووريقات الموج بشف يضاوية منعكسة ما ينفس ما ينفس القصر من المكائس وهذا النوع وان

77

كان قديم او أزهاره صغيرة بالنسبة الغير من أنواع هدذا الجنس فه واطبق الغاية لان أزهاره كثيرة بمكثر مناو يتبغى ادخاله في العنبرا البارد في فصل الشتاء ومن أنواعه أيضا الفوكسدا الكرى ويسمى (فوكسما جاوبوزا) وأصله من بلاد الشهلى وهو شعيرة كثيرة الفروع تعلومتر بن أورا فها بضاو به حادة ملساء مسذنة والازها رمند لية كرية كأسها احرفر فيرى ووريقات التو يج فرفيرية بنفسيمة قائمة وهذا الذوع اطبق المنظر كالذى قبله بتزهر بسهولة وأزهاره كثيرة بمكن زمنا وفي فصل الشتاء ندي ادخاله في العنبرا امارد

ومن أنواعه ايضا الفوكسما اللطيف ويسمى (فوكسمافولمنس) وأصله من بلاد المكسمان وهوشعرة دات - قورمنتقعة تعاومترين أوراقها عريضة قلسمة ملساء سفاوية مدسة والازهار عنقودية مقدامة ذات أنبو به طولها من الى تستمقرات ولونما أجراع لى دا كن وفي فصل الشقاء شيئي ادخاله في العند المارد

(الكلامعلى زراعة الكلاركا)

بعزى هـ ذا الجنس الى (كلارك) القبودان الامريكي وساتاته حشيشه أوراقها متوالمه وأزها رها ابطمة متوحدة عديمة الذنيب والكائس ذواتبو به قصيرة وقرصه ذوار بعسة اقسام والتو يجمكون من أربع وريقات منهسطة والنموعلي ينفتح الى أربعة مصارد عوالمزور صغيرة

ومن أنواعه الكلاركا الظر يف ويسمى (كلاركا بواشملا) واصله من كالمفوريا وهو شات سنوى ساقه كشيرالفروع متعرج يعلومن ٣٠ الى ٥٠ سنتي تراواوراقه حربية وأزهاره عنقودية وردية أو بيضاء ويوافقه الاراضى الزملية ويتكاثر من برور، في فضل الرسع أو في فصل المريف

· (الكلام على زراعة الحوديدما) *

يعزى هدذا الجنسالي (جوديت) الطبيعي السويسي وساتانه حسسه مقاوراقها منواله في وساتانه حسسه على شكل قع متواله في السائل سدوان به مستعرضة على شكل قع وقرص دوار بعة نصوص والنويج ذوار بعور بقات واعضا الله حكيرة النه و المسمن سفلي ذواريم زوايا والمرعلي ذو برور جناحية نصية

ومن انواعه الجوديتما الاحر و يسمى (جوديتمارو بكوندا) واصله من كالمفورنيا وهو نبات سنوى و برى ساقه مستقيم متفرع يعاومن ٤٠ الى ٥٠ شنتيمترا واوراقه حربية وأزهاره كبيرة عنقودية حراغيبيذية و يتكاثر من بزوره فى فصل الجريف *(الكلام على دراعة الانوترا)*

هذااللفظ بونانى مركب من كلنين معناهما مرعى الجيرون اناتهذا الجنير حشيشية أوراقها منوالية وأزهارها الطبية متوحدة الاستسم في الغالب الأليلا أومسما حا والحائس ذو النبوية طويلة وقرصه ذو خسة اقسام ضيعة والتو يجذوار بسع وريقات واعضاء الذكر عمانية والمبيض سفلي ذوار بعثمسا كن والبزور ذات قشرة اسفحية وانواعه كثيرة

ومن أنواعه الا ينو تبرا المنسوب الى (دروموند) ويستمى (ا ينو تبرا دروموندى) وهو نبات سنوى و برى دولون أخضر رمادى وساقه كثيرا لفروع وأوراقه حربية وزهر، أصفر ناصع ويتكاثر بيزوره في فصل المريف

(الكلامعلى زراعة الحورا)

تعريب هذا الاسم من المونائية اللطيف جدا ونها نائه حشيش مة وأوراقه متوالمة وازهاره عنقود به بسد مطة والكائس دوائيو به طويلة حافت دات ثلاثة فصوص أوار بعة وزيه أوار بعة منسطة وأعضا الله كرستة اوتمائية والمبيض دو ثلاث زواما أوار بعبة والخيط دقيق منهى بثلاث استجماتات اوار بعة خمطية والممرص في رفع المرصة بردوغ الفي عربيا بس ودوسكن واحد

وضّته نوع واحد يعزى الى (لندهم بر) ويسمى (جور الفدهمري) وهوسّات معمر سوقه منفرعة مسستقيمة تعلو مترا ونصفا وأوراقه بضاو به حوية مسندة وكثيراما بشاهد عليها بقع فرفيرية وأزهاره عديدة متداسة بضا اووردية عنقودية منعدرجة وبرافقيه الارض المنفذلة الرطبة قليسلا ويتكاثر من بروره في فصل الخريف

*(المصدلة الحاصمة) *

نبانات هذه الفصلة حشيشيمة سوقها الارضية لله فواوراقها مركبة من ألاث وريقات أو خسة اصبعه تشعبه أوراق المرسم وازهارهام منظمة لطمقة المنظروكا سما دو خسورية ات والمرقبة في خور من وريقات متساوية واعضاه المذكر عشرة والمرعلي طويلة وخسة قصرة والمبض ذو خسة مساكن بعلوه خسة خبوط متمزة والمرعلي يعتوى على جلة بزوردات سويدا علية

٥ (الكلام على زراعة الماض)*

يسمى جنسه (أوكساليس) وهذا الاسم مشتق من (أوكسيس) كلة بونانية معناها الحامض اشارة الى جوضة اوراق بعض انواعه التي تقوم مقام الحياض المعتاد الذي

هوتبات اخر من الفصيلة الراوندية يسمى (روميكس أسيتوزا) وقد أسلفناذكره في الخضر اوات

ومن أنواعه المهاص ذوال هو الاصفرويسمى (أوكساليس كريناتا) وهونهات معمر كثير الفروع أوراقه مركبة من ثلاث وريقات قلسة منعكسة فرفع به وأزهار مصغيرة صفراً و ذهبية خيسة وهو يألف الاراضى الرملية الرطبة ويتعذّز بنه المماشى والصفور ويتكاثر بسهولة من رؤسه المدفونة في الارض

* (فصملة عود القنا) *

نها تات هذه الفصولة حشيشة أوراقها متقابلة أومنوالم قوأزها وها غيرمنتظمة والكاس دوخس وريقات غيرمتساوية أكبر الجميع مقعرة متميزة والاربع وريقات الاخوى ملتحمة كثيرا أوقلم الاواعضاء التذكير خسة ملتحمة تحوقتها والممضدو خسة مساكن تعلوه استحما تة عديمة الخمط ذات خسة فصوص والمرعلي ينفتح بمرونة الى خسة مصاريع تلتف على نفسها حالا من أعلى الى اسفل والبزور هجردة عن السويداء

(الكلامعلى زراعة عودالقنا)

يسمى جنسه (إيماسينس) كلة ونانية معناها الذى تنفذف بزوره اشارة الى غره الذى الفتح انقذفت منه بزوره

ونباتات هذا المنس حسيسه أوراقها منه اله أومتو المه وازهارها على منتظمة متوحدة ومجولة على دنيمات زهرية الطبة والفرعلى ينفق عرونة الى خسة مصاريع تلقف على نفسم احالا الى الداخل من أعلى الى اسفل وانواعه كشرة

ومن انواعه عود القنا البستانى ويسمى (إيماسنس بلسمينا) كايسمى ايضا (بلسمينا هورطانسيس) وأصله من بلاد الهند الشرقية وهو نبات سنوى ساقه قوى الانبات منفرع يعلومن و ١٠٥ الى ٢٠ سفته تراوا وراقه و بهمسننة وازهاره محملفة الالوان عنقودية و يمكن روره في فصل الرسع

ومن ألطف أنواعه عود القذا الشهده بالكامه لماويسمى (إيماس السمام) سمى بذلك لان وريقات في بعد الان وريقات في بعدة) لان وريقات في بعدة) تشبه ازهاد السكامه لما واصنافه ذات ازهاد مختلفة الالوان وتشكافها المزود

(فصملة أي شير)

ساتاتهـنده الفصدلة حشيشمة متسلقة عادة واوراقها بسسطة درقمة دسية فالسفلي

متقا بله اذ فلمة والعامامة والمة عديمة الاذ لنات والازهارغ ممنقط ه والكائس ذو شفة في يمتدّمن أسفله على شفك المهما ذالذّي كان سلما في تسميّمه بأبي خنجر ووريقات المتوج خسة مند عمة على المكائس وأعضاء المتذكر عمائية والمسض ذو مسكنين أو ثلاثة يعلوه خيط ذو ثلاث شعب والممرم حيدة ون من عمرة بن فقيرتين أو ثلاثة لم يمقذات أضلاع مختلفة البرور

(الكلامعلى زراعة الى ضعر)

يسمى جنسه (ترو بمولوم) كلفه و نائة معناها الدرقة اشارة الى شكل أوراقه الدرقية و يسمى بالافرنجية (كالوسن) وهذا اللفظ مشتق من (كابوس) ومعناه عرقية الراهب ونباتات هذا الخنس حشيشية متسلقة أوراقها درقية

ومن أنواعه الوضير الصغير ويسمى (ترويمولوم مينوس) وأصله من بلاد الهيرووهو نبات سنوى ساقه بعلومن ٣٠ الى ٤٠ سنتمترا كثير الفروع وأزهاده دات كاس اصفر ضار بالفضرة دوريقات التو يجصفرا عدات خطوط لعلمة و بزوره صغيرة وهو يتخذزينة للمماشى و بزرع فى الارض معرضالله مس كانه بزرع فى القصارى ذينة للشما يك واسنافه كذيرة

ومن أنواعه أيضا ألو خير السكبير ويسمى (ترويبولوم ما حوس) واصلامن بلادالييرو وهو نبات سنوى سوقه متسلقة تعلومن مترين الى ثلاثة وأزهاره كبيرة صفرا مرتفانة ذات بقع فرفير به و بزوره كبيرة ويسكائر من بروره في فصل الربسع ايضا واصنافه كثيرة

* (قصملة العتر)

تشمّل هذه الفص ملاعلى نا التحشيش منه وشعيرات دات سوق عقد به تعمل أورا فا متقابلة أومنو المنه ذات أذينات وازهارها منتظمة أوغرمنتظمة والكائس مكون من خس وريقات والتوبيج مكون من خس وريقات ايضا وأعضا المنذ كبرمن الما الى ١٥ ذات عزمة واحدة فوقاعد تم اواحما ما يكون بعضم المجرد اعن الانتيرات والمسض ذو خسة اضلاع مارزة يعلوه عود فنين يعمل خسف خيرط والمرذو خسسة مساكن تنفصل من أسفل ألى اعلى

(الكلام على زراعة العترالمعتاد)

يسمى حنسه (حدانيوم) وهو يشمّل على نباتات حشيشية أزهارها منتظمة تشمّل على عشرة أعضاء تذكير من بنة كلها بأشرائها

وانواع هذا الجنس لطيفة المنظر تستعمل زينة للبسائين وبوافقها الارض المتفطئة

الرطبة وتسكار من عقلها في فصل الله بف أوفي فصل الربسع

يسى جنسه (بملارجونوم) وهو يشتمل على شعيرات وعلى نباتات حشيشية أزهارها غيرمنفظمة ولها عشرة أعضا عند كبرسب معتمنها مزينة بأنتيرا تها وأنواع هذا الجنس عديدة منها ما يتخذز بنة البساتين ومنها ما يتخذز بنة المنازل

فالاصناف المعددة التريين السائين يلزم غرسها في أرض مسمدة بالسرفين العتبق أو بديال الاوراق وتجعل ارض السوت التي تغرص فيها هذه النبا كأت محدية التكون الطيفة المنظر وغننع الرطوية نفو فأعدتها وينبغي أن يكون الستى والرش وافرين مدة الأنبات و ينتخب لذلك الوقت الذي تحدون في ما الشمس لا قوة لها و بدون هذا الاحتراس تحترق الاوراق

وأحسن قومموست للنبانات التى تزرع في القصارى هو المكوّن من أجرا منساوية من طين رملى و دمال الاوراق وسرقين البقر و منبغي أن يجهزه منا القومموست قبل استعماله بزمن المكون جامعا للشروط الموافقة للانبات ويتأتى استعمال أمهدة أخرى الكن منبغي أن تعرف قوتم اقبل استعمالها فالدم المجفف والغائط المحاف وزرق الحام أسمدة قوية التاتير لكن قبل استعمالها لتلك النباتات منبغي تجربم افي بعض نباتات من هذا الذوع لتعلم المكممة الني يلزم استعمالها من كل منها

وتعالهد النباتات التقام اللائق متى المدأت في الهد الى سوق قصيرة فلا ينبغي أن تعطى حدث الاالما الضرورى لمنع جفافها وفي أثناء انها من في أن تسقى بكثير من الماء واذا أريد الزيادة وتم الماء المرمن الماء ورشهذه النباتات جد الفاية من كل منهما من أن تكتسب المسلاية و بنبغي أن يكون الرشيماء عدّب من المسداد شهر (برمهات) الى أن تتزهر و يكون وشها صباحا واذا خيف علما من تأثير الشهس بنبغي تنا ما

وتقلم هذه النباتات بعدر وها فتزال منهاجمه عالسوف الموضوعة وضعاعه ولائق مراق ما بق منها حق لا يق منه الاعتنان وتقرط في حداثة منه الازرار الديثة حتى تكنسب النباتات الشكل المطاوب

وتمكاثر هـ ذه النباتات امامالبزوروا مامالعقل فتتكاثر بالبزور فه عادا كان المقصود المصول على اصناف بديدة وتشكاثر بالعقل فمااذا كان المقدود المصول على

الاصناف الموجودة عنها وتبحى البزورفي فصل الخريف مُ سُدْر بعدا جسّناتها في فصاراً وفي مواجر محدو به على طبقة من الخزف و يندفى أن يكون المدرخة مفالما المسلم النما تات بعضام تعطى بالتراب وتستى بالرشاشة ومتى بولد النما تات الحديثة من و أوراق الى 7 يندفى أن تفرّد فى قصار صغيرة مُ نعامل زمنا كانها عقد ل بحت النمر يحات مُ تقرط اول مرة مُ تنقل فى قصار على التعاقب

والتسكائر بالعقل مهل جدّافى فصل الخريف أو فصل الربيع وتصفع العقل طويلة أوقصرة أودات عن واحدة معموية بورقة و بجزومن الساق ثم تغرس في قصار على طبقة من السبيلة و بعد مضى ثلاثة أسابيع اوأر بعية ينبسغي تفريدها ثم تعامل كالنما تأت المتحصلة من البرور

(القصدلة الشادمة)

تشمله درالفصدلة على اشحارو شحرات اوراقها متوالمة بسبطة حلدية لامعة مجردة عن الاذينات وأزهارها منتظمة اطمفة حدد كسرة والكائس مكون من ثلاث وريقات الى خسة مقعرة وعدد وريقات الهو يج كعدد وريقات الكائس واعضاء المذكر عديدة وقد تكون ذات حرمة واحدة محوقاء متم اوالمبيض بسبط ذومسكن واحدا وجلة مساكن والمرعلي أولجى

(المكلام على زراعة الكامملما)

وشعيرات هذا المنس ذات أوراق تخينة لامعة جلدية وأزهارها كبيرة وكأسها فابل السقوط ووريقات الموجمة يرة عن بعضها وأعضاء التد كيرمانهمة نحو فاعدتها ماظموط الني هي مخوازية

والتكاميلها الجابونية تسمى باللسان النباق (كامهاما چابونيكا) وتسمى أيضابورد الجابون وهي شعيرة تعاومن متر من الى أد بعة أمنار اذا استنبت وفي وطنها الأصلى به أغطولها ١٢ مترا وفروعها ماسا عضار بة السنجابية أو السهرة واوراقها بيضاو به عادة مسنئة مفرطعة لامعة خضرا عدا كنة من اعلى باهتة من اسفل وأزهارها متوحدة اوموضوعة زوجازوجا وهي بسمطة قطرها من ٦ الى ٧ سنته ترات ذات لون احراط مف حدد اواعضا الذكر عديدة يتكون منها تاج في مركز الزهرو الا تمرات صقوا فهم كزالزهرو الا تمرات صقوا في مركز الزهرو الا تمرات

والعنبرضرورى الهدا النمات الدنالكن ملزم أن يكون نيرا يتجددهوا ومسمولة

فان هذا النبات لا يستدعى الا وقاية من البرد الشديدوني أوان تزهره بنبغي ان ترفع درجة حرارة القنبر قليلالان سقوط أزهاره الزهرية منشأ عن قلة درجة الحرارة كاأن الرطوية المفرطة ينشأ عنه اسقوط تلك الازرار الزهرية أيضا

والنباثات المزروعة في القصاري الداسقيت بالما العذب ساعد في تقدم الماتها ومنع ازرارها الزهرية من السقوط وروث الضأن المعلق في الما جيد الاستعمال لا كتساب النماتات الحديثة قوة في الماتها وينبغي أن ترش بالماء كشرا أثناء الانبات

و يقلم هذا النبات بحسب الحاجة فانه يصمل التقليم وفي فصل الصيف تزال شريحات العنابر وتستبدل بشريحات من الغاب ويوضع النباتات المزروعة في القصارى أو في المشادرة في دروات من الاثل أوغره

و يتكاثر هذا النبات العقل تحت النواقيس على طبقة من السبلة ولاتستهمل هذه الطروة بداللانواع دات الازهار المسمطة للحصول على تما تات تطعم عليها الاصمناف الحددة ومع ذلا فالنبا تات المتحصلة من البزور تفضل عليها

(القصملة الزير فوسة)

تشمّل هذه الفصدلة على أشحار وشعيرات وبندراً ن تسكون نبا ناتها حشيشية واوراقها متوالية معموية باذينات وأزهار ها ابطية وكا سماذوار بعور يقات او خس وعدد وريقات الحكاس وأعضا التدكير ضعف وريقات الثويج أوغير محدودة اى كثيرة العددوالمبيض بسميط ذومسكنين اليعشرة يعلوه خط والمربسط أولجي

(الكلام على زراعة شعرالقضس)

يسمى حنسه (جربويا) نسمة الى (جربو) النمائى الانتحابرى وهو يشتمل على أشحار وشعيرات كاسم اذو خس وربقات مناوّنة من الماطن وبوْ يخها ذو خس وربقات اقتصر من وربقات الكاسم من منة نحوقا عدتها بغدة رحمقه واعضاء الملد كبرعديدة مجمولة على مجمع عام غددى والمسض دومسكنين أواربه أن يخلفه غرزية ونى مكوّن من الاثه مصوص أواويعة وأنوا عدك سيرة تسكائر بالعزور والعدق المتخدة من الفريعات الحديثة التي نغرس تعت النواقيس و ينجيع تكاثر ها الترقيد أيضا * (نصيلة اللوزالهندي) *

تشقل هذه القصد الله على اشجار وشجيرات و يدرأ ندخل تحتالتانات حشيشية واوراتها متوالية بسيطة معجوبة بأذيات وازهارها منتظرة واليكاسد وقطعة واحدة وقرصة دوار بعة أقسام أو خسة و و ريقات النويج خسة واعضاء التذكير مندغية أسفل المبض وعددها كعددورية بالدويج أوضعه ها أوامثالها وهي ملتحمة بخوطها كقيرا أوقاد لاعلى هميئة نبوية والمبيض اماان يكون بسمطاذ اجلة مساكن واماان يكون متضاعفا أى مكونامن خسة ممايض متيزة والمثريا بسيفيرة والمراد نشتاح يحتوى على يزور عديدة

(الكلام على زراعة فحراللو زالهندى)

يسمى جنسه (تبو بروما) ومعناه بالدونانية الغذاء الاله بي اشارة الى الاصل المغذى الذى في بزوره ومنها تصنع الشكولاتا

واصل شعراللو ذاله مندى من اص بكاالمنو به وهو يبلغ ارتفاعا قلملا وفروعه جانبية واو راته عريضة يضاء بيضاوية حويدة بما يدنه ماساء خضراء السطعين وازهاره صغيرة تتولد حزماعلى الجذع والفروع العتبقة وغرمه مستطيل ذوا ضلاع بشبه الشهام العسفير ويزرع خصوصا في بلاد المكسم فورا كاس معرضا للجنوب ويأتى اغماره في العنسبر بأن يغرس في ارض مخطئ المخصصة تسخن بسمولة ولا عكث فيها الرطوية وهو يستدعى كشمرا من الحرارة اثناء الماته وخصوصا الهواء والاتسقط اوراقه ويتكاثر بسهولة بالمقل تحت النواقيس والفروع التي سنها سنة واحدة تفضل على غيرها

* (فصدلة الموميا كس) *

تشقل هذه الفصدلة على اشجار وشجيرات فطاة بو بر واوراقها متواله قصعو بة على العده وماذ بنات صغيرة قادلة السقوط وازهارها منتظمة وكاسها ذو تطعة واحدة قرصه دوخسة أقسام والتوج ذوخس و ريقات وقد يحكون منقودا واعضاء التذكير عديدة ماتحمة بخموطها نحو فاعدتها وانتيراتها ذات مسكنين والمنف بسيط وقد يكون عدد المبايض خشة مقديرة اومات حمة والثرع اي اولجى يحتوى على بر وركنرة

«(الكلام على زراعة شجرالبومبا كس) « يسمى جنسه (إير بودندرون) كلة يونانية معناها شجرالصوف اشارة الى الوبرالصوف

3

77

الذى يغطى البزور كايسى أيضا (بومما كس) ويشتمل هذا الجنس على اشجال كميرة ذات اوراق اصبعمة

ومن انواعه المومداكس المسهى (ابر بودندو ولا لما تسيروم) ويسمى أيضا (بومها كسابر باتوس) واصلامن المريزيل وهوشير كبيرا و راقه اصبعية من كبة من سبع وريقات ملسا مرسة والازهاد اطهفة كبيرة جراء وغره على المسمه بقرون المامة يحتوى على بزور كثيرة مفطاة بو برخو برى ويسكا ثر بالبزور في فصل الربسع كابتركا ثر أيضا بالعقل تحت الواقيس

(الكلام على زراعة مجرالانستركوليا)

إدستبركولدامشتقمن (إيستبركوس) كلفلاطينية معناها السرقين مي بذلك اشارة الدوائحة أزهار وعمار معض أنواعه

ويشتمله فا المنس على اشهار ذات اوراف فصدة وازهارها المست بهمة المنظر وكائسها ذو خسة فصوص ويو يجها صغير جداوا عضاء الدذ كيرمن ١٠ الى ٢٠ ذات حزمة واحدة والما يض خسة تصير عمار أجافة تنفتح بتدريز باطنى

وندانات هذا المنس ذات انهات قوى فتستدى آرضا خصسه وسقهاوا فراولها زمن هذه مذبغي ان بكون فدمه السق قله الاومق ابتدا الانهات سقمت عام وافراته فذبه أو راقها وتدكاثر مالمزور في فصل الربيع كالشكاثراً بضابالعد قل تحت المواقيس والفروع الخشيمة تفضل على غيرها

وين أنواعد الايستير كولما الذى تشبه او راقه او راق الخنار ويسمى (ايستبركولما ولانا فولما) واصله من بلاد الصنوه وشعر يعلومن خسسة امتا رالى سنة فا كثر فروعه قلم له العدد عارية من الاوراف في معظم طولها واو راقه كميرة قاسة ذات خسة فيهوص وأزهار وعنقودية انتها تمه ضارية للغضرة وكائسه منعطف الى الخارج وهذا الشعرة وى الانبال يستعمل في يسة للبساتين لجال منظرا وراقه و بتمكاثر بالبزور في فضل الربع

(الفصيلة الخيازية)

تشمل هذه الفصدلة على ساتات حشيشة وشعيرات واشعاراً وراقهامتواليه معهوبة ماديد من والازهار منتظ مه وكثيراً ما تكون معهوبة بأغافة كأسمة والحائس فوقطعة واحدة قرصه فوخسة اقسام و وريقات الدويج خسة واعضاء النذكير عديد ماند مم بالخيوط على شمكل البوية طويلة والائت برات دات مسكن واحدة والمسفر بسيم فوخسة مساكن وقد فعتوى كل فره و على جالة ممايض كل منها

ذومسكن واحد موضوعة حول محور وعدد اللهوط كعدد المهايض او كعدد المساكن والثرعلى غالبا

*(الكلام على زراعة الخطمة) *

يسمى جنسها (ألتما) وهذا الاسم مشدّق من (ألمّين) كلّم نوفا به معناها الشفاء اشارة الى خواص الخطمية الطمية ونباتات هدذا الجنس مغطاة بو بركثير وازهارها كميرة محاطة الفافة كأسدة مكونة من سدة فصوص الى تسعة ضيفة اقصر من السكائس والمبايض عديدة تخلفها عمار فقيرة

ومن أنواعه اللط مه الوردية وتسمى (الماروزيا) وأصله امن المشرق وهي نيات سدنوى وبرى ساقه قوى الانبات وأوراقه قلسة حدمة ذات خسة اقسام اوسد مه مختلفة الغور والازهار كسرة حدا مختلفة الالوان على شكل عناق مدطور الا

واصفافه عديدة ازهارها أمّان تكون بيضاء اوفرفه بدّا وصفراء اووردية أو بفضيحية وهي اما بسيطة اومن دوجة والازهار المزدوجة تتحصل منها بزوو كالازهار البسيطة وهي اما بسيطة وهي الما ذواج انما نشأ عن استحالة خيوط اعضاء المذكير الى وريقات ويجية وتشكائر هذه النما تات بالمزور في فصل الربيع

(الكارمعلى زراعة الهسدسكوس)

هواسم الخطمه مقاله وفائدة وسانات هدا النس حشيشمة او شهه ازهارها دات النافة كأسمة مكونة من اذ بنات زهر يه طو الد ضمة قد تم الحسة فا كثر والمسض دوخسة مساكن وأنواعه تدكا ثر بالهقل

ومن انواعه الحطمية المسماة بو رد الصين وتسمى (هميسكوس و وزاصينمسس) وأصلها من الادالصين والهند الشرق وهي شعبرة تعاومن الاقة امتيار اليخسة او راقها بيضا و يهمد مديدة ماساه خضرا وداكنته مسننة وازهارها جراء تتولد من آباط الاوراق وهي مجولة على ذنيب زهرى طويل ولفافتها المكاسمة ذا تسميعة اقسام

ومن انواعه أيضا شعر الترتر المعروف ويسمى (هيمة سكوس موتا باليس) اى الذى ينفير لون ازهاره واصله من الهندالشرق وهوشهر يعاو خسمة امتيار وقشر تدسنها به واو داقه قلسة ذات خسة فعموص مسننة وازهاره بيضاء اولاغ تصدر وردية وهي متوحدة ابطية وقد عصل من هدا النوع اصناف ذات ازهار من دوجة ويتكاثر بالمقال في فصل الرحمة ويتكاثر بالمقال في فصل الرحمة ويتكاثر

*(الكلام على ذراعة السدد) *

نها تات هد الخنس جشيش قاوخشه مة ازهارها ابطمة مجردة عن الانافه الكاسمة والمسض دُرخسة مساكن أواكثر والمرعلي دومساكن كميرة يحتوى كل منها على مزرة واحدة

ومن انواعه السمد الذي ازهاره ذات عروق ويسمى (سمد او ينو زا) كايسمى ايضا (ابوته او ينو زا) كايسمى ايضا (ابوته اون وينو زوم) واصله من بلادا المصلح مدان وهوشكيرة ذات فروع متراكمة وساقها مستقيم يعلومن مترين الى ثلاثة واوراقها كبيرة بجزأة تجزئة عائرة الى سمعة الموزاء ويسكائر الموزاء ويسكائر ما المقل في فصل الربيع

* (القصملة الكانة) *

نشهل دندالفسد ملة على نمانات حشيشه أو واقها متوالية اوستها بله عدية الذئيب كامله والازهار منقطمة كأسها مكون من أربع و ربقات اوجسة وعددور بقات التو يج كعددو ربقات الكاس وهي تسقط بسرعة واعضاء التذكير أربعة اوجسة ذات حزمة واحدة وقد تكون عشرة فتكون خسة منها عقمة والمبض بسيط ذو خسة مساكن ينقسم كل منها بحاجر غيرتام الى مسكنين صغيرين يحتوى كل منهما على بزرة واحدة ذات قشرة متينة لامعة

(الكلامعلى زراعة الكان)

يسمى جنسه (لبنوم) كلة يونانية معناها الالماف سمى بذلك نظرا للالماف التي تستخرج

ومن أنواعه الكتان دوالازهار المراء الكهرة ويسمى (المنوم و بروم براند يفاوروم) وأصله من الدا بلزائر وهونهات سنوى سأقه منفر عمن ابتداء عاعدته يعلو فحو سنتيم را واوراقه ضيقة من بستة وازهاره حزمية جراء اطيفة المنظر ويتكاثر بالبزور في في فصل الخريف

*(الفصدلة القرنفلية) *

نما التهدف الفصدلة حشيشهة و يندر أن تكون شهيرات وسوقها مفصله عقدية كامله غيرمعمو به باذ بنات والازهار من خلمة حكا أسها ذو خس وريقات مقيرة عن بعضها أوملته مه على شكل انبو به و و ريقات التو يج خسه و كثيرا ما قد كون من بنه بظهر طويل و اعضاء القد كبرعشرة و المسفى بسمط ذومسكن واحدوقد يكون داجلة مساكن يعد و وخيطان او خسة خبوط و المرعلي ذومسكن واحدومشيمة

* (الكلام على زواعة الديانة وسأى القرنفل المستاني) معنى ديانة وسنالمو نائية الزهر الالهمي اشارة الى حالمنظر ازهاره وازهاره فالكنس مزينة نحوقاعدة الكاس محملة اذينات زهرية صغيرة وشفية ووريقات التوج ذات اظافرطويلة ولهاعضوا تأندث والبزورهلاامة ومن انواعه قرنف الشعرا و يعرف الصحيمة المامة ويسمى (دما تموس مارياتوس) وأصله من أور ما وسوقه مضطعة على الارض اولاغ تنهض وهي مرا كمة تماومن ٥٠ الى و الله منة مراوأوراقه عربة وازهاره عديدة موضوعة حزمافي فقة الساق ولوان ازهاره مختلفة فنها الايض والفرفعرى والاجر والمنفعصي وهذه الالوان اما ان تكون متحانسة اوذات بقع ومن الازهار ما يكون مندوجا فلايأني تكاثره الابالعقل وبوافقه الاراض المتخلفاة الرطبة وتعسنع منه المحب ويسكاثر ببزوره في فعل اللر بف فتد ذرمي م نضيها ومن أنواعه ايضاالة رففل السيقاني الصيني ويسمى (دياتوس صمنسيس) وهوشات سـ وى اوراق طحاسة حرية وازهاره كمرة متوحدة في قة الفروع ووريقات النوج متجزئة نحوقتها والوانها مختلفة واصناف مذاالنوع كثمرة وزراعة أنواع لدانتوس سهلة ونوافنها الارض الخفيدة الحتوية على الدمال وهدده النباتات تزرع امافى الارض وامافى القصارى فاذاز رءت فى الارض كان منظرها اطمفا جداوالزهارون يصفعون منهاالصحب المعروفة نظر الحال أزهارهاوشكلها ورا تحيم العطرية الذكية واذا زرعت في القصارى التخدد وينقلعنا روالمنازل وتدكا فرأ فواع الدمانة وساما البزو وللعصول على اصناف جديدة واما بالعقل للعصول على الاصناف اللطمفة وامامالترقسد في الارض اوفي القصاري * (الكلام على زراعة عرق الحلاوة)* يسمى جنسه (مانوناريا) اى الصابوني سمى بهذا الاسم اشارة الى ماذمه من الاصل الماس في ما زهار هذا النس مجردة عن اللفافة الكاسمة الى الحراشمف التي في فاعدة الكاس والمسض ذوخهطين والبزوركاوية ومن انواعه عرق الحلاوة الطبي ويسمى (صابوناريا اوفيسيناليس) وأصله من اوريا

ومن انواعه عرف الحلاوة الطبي و يسمى (صابو فاريا اوفيسينا اليس) وأصدله من او ريا وسوقه منفرعه منزا كه تعلومترا واو راقه حربيه ذات ثلاثه اعصاب وازهاره عطرية و رديه عنقوديه منفرقة ومنه صنف و ردى من دوج وصنف فرفيرى من دوج و يتكاثر من بروره في فصل الحريف *(الكلام على زراعة الحسوف ال) *

حميسوفي لل كلة يونانية معناها عب الحصاشارة الى اله يجودنية فى الاراضى التي تعتوى على الحص ونباتات هذا المنس حشاشمة لطيف قالمنظر لاقة فروعها وازهارها صفية فجارية والمسطر وورية التاليو يجارية والمسطر سدط بعاد مخطان

ومن أنواعه الحميسوفيلا اللزجويسى (حييسوفيلاويسكونا) وأصلهمن الملاد المشرقية وهو نبات سموى ساقه مستقيم متفرع يعلومن ١٠ الى ٤ سنتير وعقده وقة فروعه لزجية والاو راق مضاوية موسة والازهار عديدة خفيفة حداوردية حزمية وقافقه الارض والقصارى في الارض والقصارى في الدوض و المدونة و تصنع منه المدونة و تسلط و يورد على الدوض والقصارى في الدوض و القصارى في الدوض و القصارى في الدون و المدونة و تسلط و يورد على الدون و المدونة و تسلط و يورد على الدون و المدونة و تسلط و يورد و في قصل المدونة و تسلط و يورد و تسلط و تسلط و يورد و تسلط و يورد و تسلط و يورد و تسلط و يورد و تسلط و تسلط و يورد و تسلط و تس

ومن انواء ما للميسوف الاالظريف ويسمى (جيبسوف الماليليمانس) وهو يشمه النوع الذى قبيله غيرانه اليس لزجاواو واقه اضمق من او راقه وازهاره بيضاء و زراعته كزراعيم

(الكارم على زراعة السلن)

كا سنباتات هذا المنس أنبو بي منتفخ ذواعصاب الرزة مجرد عن الافافة الكائسية في قاعد ته ووريقات التو يج عارية والمسض بسمط به او والانه خبوط ومن انواعه السماين ذوالازها والمتراكة ويسمى (سماين كومها كا) واصلامن بلاد الروسما وهو بات سنوى المس طعلى وساقه قوى الأنبات يعلومن ١٠ الى ٧٠ سنتمترا واوراقه لجمة قالم لا بيضاوية مستظملة والا زهار وردية عنقودية حزم متمتراكة كميرة الخم وتوافقه الارض المسمة المتخلفة ويتكاثر من بن وره فتردع في فصل

* (الكلام على زراعة الويسكارما)*

الخروف مي تم نصحها

ويسكار بامشتق من (ويسكوس) كلة لاطينية معناها للزيم سمى بذلك نظر اللزوجة الساق وازهار هذا المنس مجردة عن اللفافة الكاسمة وورية التالة و يج ذات اظافر والمسفر يسبط يعلوه خسة خموط و المزوردة مقة جدًا

ومن أنواعه ألو يسكار بالفرفيرى ويسمى (ويسكاد بالور بو ويا) وساقه لزجمستقيم يماومن ٢٠٠٠ الى ٤٠ سنته مرا واوراقه بضاويه مستطيلة وأزهاره فرفيريه عنقودية دات والمشعب ويوافقه الارض الخصيمة الرطبسة ويسكار من بن و ده في فصل المدريف وينسكار من بن و ده في فصل المدريف وينسكار من بن و ده في فصل المدريف ويادة في بدايضا في فصل الحريف المناوف في فصل الرسيع

*(الكلام على زراعة اللمكنيس) *

ليكندس مشتق من (المكفوس) ومعناه بالمونائية المصماح وقد اطاق المونائيون هذا الاسم على نبات كانت أوراقه انقطفية تمستعمل لصفع فمائل المصداح وازهاره دنا المنس مجردة عن الانفافة الكائسية ووريقات الله يجذات اظافر مجردة عن الاشرطة والمدض بسبط يعاوه خسة خموط اوستة

ومن أنواعه الله كنيس دوالازهار الكبيرة ويسمى (المكنيس جرائد بفاوراً) واصله من الداله من وهونهات الملس ساقه يعلومن ٢٠ الى ٣٠ سنتهم را واوراقة عديمة الذنيب بيضاو به حادة وازهار مم توحدة اوجهمة ثلاثا ثلاثا في قد الساق وهي كبيرة حرا العالمة وربقات بوجها جميمة غائرة وصنه صينف ذوازها ربيضا ويدكائر ببروره في فصل الخريف

*(فصدلة المستوسموروم) *

تشتمل هـ نده الفصدلة على شُحرات او أشعبارا وراقها متوالية عديمة الاذيبات وازهارها منظرمة في الديبات وازهارها منظرمة في التخسور ويقات كأسمة وخسور يقات في يعمة واعضا المد كبر خسة مندنحة أسفل المدض والمبايض أربعة كل منها ذوم كنين الحخسة يعلوه خدم بسط والثمر على أوعني

(الكلام على زراعة المسوسيوروم)

يبتوسهو روم الفظ بو نانى معناه ذوالبز و رالر التنحية ويشتمل هذا الجنس على اشجيار وشحيرات ازهارها ذات اذ بنات زهر به واعضاء أذ كبرها محتفي مشهومها ذات مسكنين او دار المدهدة الوجيد و المنافقة الوجيد و التمرعلي يحتوي على كثير من مادة را تنجية و يوافقها الارض الخصية الرماسة والاسمدة الماردة السائلة وتتبكائر بالعقل تحت النواقيس او بالترقيد او بالقطعيم على الهيتوسية و روم دى الاوراق المهوجة

ومن أنواعه الميتوسبوروم ذوالاوراق المتموجة ويسمى (بيتوسبور وم اوندولا وم) وهو شحراط مضا المنظر قريما ته حلقه قو أوراقه معدمرة حلقهة بهضا وية مستطملة متموجة أذا مرست بين الاصابع أنتشرت منها رائحة عطرية وازهاره بهضا وتشبه وانتحتم الماسمين وتطعم عليه الانواع الاخوالتي من هذا الجنس وهذا الشعمر كثير الانتشار في ساتين الحضرة الحدوية

*(فصيلة الفاعمة الارضمة)

تشتمل هد ده الفصداد على نا تأت شيشدة أو راقها متوالمة مصوية باذين صغرين

والازهارصغيرة غير منتظمة عنقودية كاسهامكون من اربع و ويقات أو خسة غيرمتساوية و ويقات التوج من أربعة الى سبعة سفلاها كبيرة مشر ذمة الحافة واعضاء النذكيرمن ١٠ الى ٤٠ والمسض ذومسكن واحدوالمرعلي بنفتح نحوقته العامة الارضية ،

یسمی جنسها (ریز بدا) وهومشقومن (ریز بدار) کلهٔ لاطینیهٔ معناها التسکین سمی بذلك اشارهٔ الی الخواص المسکنهٔ لهذا النمات علی ماقبل

ومن أنواعه الفاغمة الارضمة العطرية وتسمى (دين بداأ ودوراتا) وأصلها من شمال افريقمة وهي سات سنوى ساقه منفرع مستقم أولاغ ينسط على الارض طوله من الى مس سنتمترا وأوراقه بيضاوية بيضاوية صفرا مخضرة ومنه صنف ذوازهار كبيرة وهو قوى الانبات

ويوافقها الارض المتخطفة التي يبوسها اكثرمن وطوبه اوكثيرا ماتزدع في القصارى فرشة الشدمايد الرسع اوفى فعدل فرشة الشدمايد وهافى فعدل الرسع اوفى فعدل الكويف وبأبغى ان تبذر في معرض جنوبى مماذ از دعت في بسمان تبكاثرت بعد ذلك من ففسها بزورها

* (cont ! lina) *

تشمّل هذه الفصيلة على شاتات حدَّمشة و سندر آن تكون خسيمة وأو راقه امتوالية مصو بة باذ بنات وازهارها غيرمنمنظ مقصيو بة باذ شين زهر بين نحو فاعدتها والكاس مكون من خسور يقات والتو يج مكون من خسور يقات غيرمتساو به احداها بمتدة على شكل المهماز واعضاء التذكير خسة تكاد تكون عديمة الليوط وهي ملتحمة تغلف المبيض الذي هوذوه سكن واحد وذو ثلاث مشهات جدارية والمرعلى ذو ثلاث مساديم

(الكلام على زراعة المنفسج)

يسمى جنسه باللاطينية (وبولا) وهويشمل على نباتات حشيشية ومن أنواعه البه فسيح العطرى ويسمى (وبولا أودوراتا) وهو نبات معمرسا قه زاحف ذوجد فورهوا المة واورا قه ماساء او و برية بيضاء قلبية اوكاوية وازهاره به فسحية او وردية او بيضاء المابسيطة واماض دو حة ومن اصلاف هذا الذوع المنفسية دوالفصول الاربعة وازهاره كميرة بسيطة بنفسعية او بيضاء تبتسم على المعاقب ومنه صنف آخر دوا زهار مزدوجة بنفسعية

وأنواع المفضم المعتادة سواء كانت أزهاوها بسيطة اوجردو جة توية الانبات تنبت

فيجد عالاداض المتخلفة الرطدة المظلفة الملا وتزرع هدفه النما تات على حافات المدوت زينة وتدكاثر بنفر يدنيا تاتها في فصل الربيع أوفى فصل الخريف ومن أنواعه أيضا المنفسج ذو الالوان المثلاثة ويسمى (ويولاتر بكولور) ويسمى بالافر نحية (بانسسه) وهونيات معمرساقه منفرع منبسط على الارض ثم يصدر فائما متراكا وطوله من ١٥ الى ٢٠ سفتم تراوأ وراقه كاوية او بيضا وية او حربة مسننة

والازهار كسرة ذات ألوان ختلفة

واحسن الازمنة لزراعة بزوره فصل الخريف فتزرع فى أرض منح لحظة ثم تنقل النبا تات الحديثة فى بوت ثم تزرع فى مكانها قبل حلول فصل الشتاء والبزور التى تصى من الازهار الاولمة هى التى نفضل على غيرها للتقاوى ولا يتسكا ثر بالففريد الاالاصفاف الجمدة التى راد بقاؤها على حالها يدون تثوع

* ("lambell"danall)*

تشمل هذه الفصيلة على نما تات حشيشية وفي المأذر على شعيرات وأوراقها منوالية عادة عديمة الاذينات والازهار منظمة كاسم المكون من أربع وريقات و في يجها مكون من أربع وريقات و في يجها مكون من أربع وريقات أيضا واعضاء المذكير سنة من ذات القوى الاربع يعنى ان أربعة منها أطول من اثنين والمبيض دومسكنين يعلوه استعمانات عديمة الناسط والمرخود لى أوخويد لى

(الكارم على زراعة المندور)

يسمى جنسه (خيراتوس) ومعناه زهرانليرى يتميزعن غيره بثمره القرنى الضبق الذى مكاديكون دا أربع زواما

وسن أنواعه المنشور المعتادوهو زهر الله مرى وساقه نصف خشبى منفر ع بعلومن ٥٠ الى ٦٠ سنتيم ترا وأوراقه مرسة وازهاره عطر بهص فراع فقوديه متقرقة او متراكة ومنها الاحرواله رفيرى واللعلى ومنها البسمط والمزدوج وتسكائر بالبرور في في فصل الخريف والمعالم بالبرور

(الكلام على ذراعة الايمريش)

هذا اللفظ مشتق من (ايبريا) الذي هو اسم اسهانيا قديما اشارة الى منشا معظم نما تات هذا الجنس ووريقات تو يجه غيرمة ساوية وغره الخريد لى مفرطيم من الجانبين مشروم نحوقته

ومن انواعه الايدريس الخمي ويسمى (ايدريس أومبيلاتا) واصداد من اسه انهاوهو نبات سنوى أوراقه عربية واحيانا تكون مسننة لونها أخضر داكن وأزهاره كبيرة

غ

بنفسحية فرفه يه عنقوديه متراكة خمية ومنه صنف ازهاره بنفسحية داكنة وصنف آخر قضير وهدده النباتات اطبقة المنظر تتخذ خصوصا لتزيين النباتين والعدمة المنظرة تتخذ خصوصا لتزيين النباتين والعدمة القصير منه يزرع على حافات البدوت وهي تشكائر ببزورها في فدل الله يف الكلام على زراعة الالسون) *

هدذا اللفظ مركب من كلمتن يوناند تين معناه ممالاً كاب اشارة الى الخواص الطبية لمعض الانواع لما قدل انه المرئ الكاب ووريقات كائس هدذا الجنس قائمة متساوية وعمار منويد لدقة مفرطعة في التجاه الحاجز والنزور سناحمة

ومن أنواعه الاالمسون الحرى ويسمى (ألمسون) ماريتم اوهو سات سنوى سوقه كثيرة الفروع منسطة على الارض طولها من ١٥ الى ٢٠ سنتم تراوا وراقه ضدقة حوية خضرا عاهنة وازهاره بضاعطر به عنقودية بسطة متراكة ثم تصبر مسيستطيلة وهو بزع في السوت وعلى حافاتها ويتكاثر ببزوره في فصل النويف

(القصملة الحشكاشمة)

تشمل هذه القصيلة على ثما تات حسيسية و سندوان تكون شعيرات ومعظمها على على عصارة لبنية بيضا الوصدة را وأوراقها منوالسة وازهارها منتظمة متوحدة أوحرمية والدكانس ذووريقتين فابلتين للسقوط بسرعة وقد تكون ثلاثة ووريفات المرمية والمرعد بعض وريفات الكائس وأعضا المتذكر عديدة مند عمة استقل المبيض والمبيض ذومسكن واحدوم ساحات جدارية والمرعلي

بسمى جنسه (باباوير) ونباتاته حشيشية ذات عصارة المنية بيضا والكاسمكون من وريقت بن تسقطان عقب ابتسام الزهر ووريقات التو يج ضعف وريقات الكاس فأكثرو المسض كرى مزين باستجماتة درة يقعدية المعط والتمر على ينفتح بثقوب تحت الاستعماتة

ومن أنواعه الشخاش المعتاداى المنيم ويسمى (بابا ورصومنه فعروم) وهو ساتسنوى ساقه مستقيم يعلومن ٨٠ سنتي ترا الى متروأ دراقه طعليه جيدة مسننة محيطة بالساق وأزهاره كبيرة بنفسمية أووردية او بيضا والثرطيلي مستديراً ومستطيل كدا الحد

وللخشخاش اصناف كشرة تتميز عن بعضها بحجم الازهار وألوانه االتي تارة : جيون متحانسة وتارة تسكون منقشة ومن الازهار ما يكون بسيطا ومنها ما يكون من دوجا وتشكائر بيزورها في أواخر فصل الخريف ومن أنراعه أيضا الاقاح ويسمى (مايا وبررياس) و هونبات سنوى وبرى ساقه ذو فروع متراكة يعلومن ٥٠ الى ٥٠ سنتيترا وأوراقه مجزأ فجيبية وأزها روحوا ولهذا النوع اصناف أيضا تتميز عن بعضها بحجم الازهار والوانم اومن الازهار ما يكون متحانسا ومنها ما يكون من دوجة وتتكاثر بيزورها كالخشخاش المعتاد

(الكلام على زراعة الارجمونه)

هذا اللفظمشتق من (أرجمون) كلة وناية معناها نقطة العين القبل من ان هدذا النبات يزيل النقط التي تشكون على العين ونباتات هذا المنس حشيشه أوراقها فصية وازهارها كبيرة منوحدة التهاشة والكاسمكون من وريقتين أوثلاثة ذات وبرستين ووريقات التو يجمن أربع الى خس والاستعمانات من أربع الى سبع متشعقة تكادتكون عدمة الخموط والثمر على بضاوى ينفق الى جلة مصاريع ومن أنوا عمالارجهونه ذو الازهار الكميرة ويسمى (أرجهونه جرائد يفلورا) وهو نبات سنوى ساقه قوى الانبات منفرع يعلومترا واوراقه عريضة عديمه الذيب متعرجة وازهاره كبيرة عريضة من الكرم على زاعة الايسكوان يا) *

يعزى هذا المنس الى (ايسكولز) الطبيب الذى اشتغل بعلم الحيوانات وكانف القرن الشامن عشرو يتميزهذا المنس عن غيره بكائسه الذى ينفصل جزؤه السدفلي فيسقط

وجزؤه العلوى مفصل معالمو عجأدها

ومن انواعه الايسكول باالمنسوب الى كالمفور نياويسمى (ايسكول با كالمفور نيكا) وهو نبات سنوى طعلى سوقه عديدة مضطجعة على الارض ثم ناهضة تعلومن على الى مستنيم تراوأ وراقه مجزأ أنوأزهار مصفراء ذهبية كبيرة و يوافق ما المعرض الحاد والارض الخفيفة الرملية و يتكاثر بيزوره فى فصل الربيع أرفصل الخريف ومنه صنف الزهاره سفاء

* (القصملة الشفيفة) *

تشمل هذه الفصدلة على نما تات حسسه ما أمة مع مرة ذات سوق أرضية لجمة واوراقها تتولد من سوقها الارضمة وتطفو على سطح الما وهي ذات ذيبات طويلا وازهارها جدرية ذات ذيبات طويله والكائس مكوّن من عوريقات المه والمعالمة والكائس مكوّن من عوريقات المهمض دو المهم المات متسمعة والمراح عدد المهمض دو المهمض دو

* (الكارم على زراعة البشنين أى النياوفر) *

يسمى جنسه (نيمفما) كلة يونانية معناها ساكن المهاه اشارة الى ان ساتا ته تندت في الانهار والمستنفعات وكائسه دوار بع وريقات مثلونة شحو سطحها الماطن ووريقات النويج من 11 الى 18 وهي موضوعة جالة صفوف

ومن أنو آعه المشنين الازرق أو اللونوس الازرق و يسمى (نعفياسيروليا) وهو بنت بالديار المصرية وأوراقه درقية كاملة توجد على سطعها السفلى بقع جراء مسعرة تشاهد على السكأ من أيضا ووريقات النويج ذات ثلاثة اعصاب وازها رم عطرية تبتسم الملا

ومن أنواعه البشين دوالاوراق المسنفة ويسمى (نهفهادا نتاتا) بنت فى الجهة الغربية من افريقية أى في الماه الفرية من افريقية وهومن النباتات اللطمفة المنسوبة الى هذا المنسولة الموتوس قدما المصريين وأوراقه كبيرة حدّا بيضاو به اودرقيسة مسننة بدون انتظام ولونم اأخضر دا كن ملساء من أعلى سيحابية ضاربة للودية من أسفل دات اعصاب على ظه والازهار بيق فوق الما وقطرها من ٢٥ الى ٣٠ سفتيمرا

ومن أنواعه البشنين الاسص ويسمى (نهضا ألما) منبت بالديار المصر به أيضا وهونبات معمر مائي ساقه الارضى كبيرا لجمزاحت بوجد عليه أثر التحام وأوراقه كاملة قلمية وازهاره كبيرة بيضاء

* (القصدلة الجنولية) *

تشمله عنده الفصيلة على شعيرات أوراقه امتوالية بسيطة جلدية ذات اذينات تغلف الزرالانم الله وازهارها كميرة جدّا وكائه المكوّن من ثلاث وريقات الى سمة و مدر أن يكون عددها من وريقت بناله اربعة والغالب أن تكون متلوّنة وهي تسقط بسيرعة ووريقات التو يجسمة فنا كثره وضوعة على بعضها كقشور السمك واعضاء المنذ كيرعديدة موضوعة بعض جدلة صفوف ومندغة اسفل المبايض والمايض عديدة و شدو أن تكون متوحدة يحتوى كل منها على اصلين بررين اوعلى جلة أصول برورو المالين بررين اوعلى جلة أصول برورو المالية ويابسة

(الكلامعلى زراعة المحنولما)

يعزى هذا الجنس الى (مجنول) الذي كان يعلم علم النبات في مدّرسة (مونيه المهه) من فرانساوه ويشتمل على أشحاراً وراقهامتو المه بسيطة - لمدية ذات اذينات وأزهارها متوحدة انتهائمة كبرة مصحوبة ماذينين قابلين السقوط والكائس ذو الاثوريقات

والنو يجمكون من م الى ١٢ وريقة موضوعة صفين واعضا النذ كبرعديدة والثر عفروطى بنفتح فته ق البزور معلقة فى خيوط طويلة وأنواعه كثيرة ومن أنواعه المجنولها دوالازها والكبيرة ويسمى (مجنولها جوانديفاورا) واصداد من امريكا وتوافقه الاواضى المطللة الرطبة الخصية وهو يملو ١٢ مترا واوراقه معدمرة جلدية بيضاوية الامعة من أعلى وبرية من أسفل فى حداثة سنها وأزهاره كبيرة قطرها من ١٥ الى و ٢ سنته ترا ولونها ابيض لطيف ورا عمم اعطرية ذكمة والمارجراء ويدكا ثربالبزور

* (المصدلة المعمدة) *

تشمل هذه الفصملة على ساتات حشيشية أوراقها متوالمة عديمة الاذينات محزا أنوعلى شحرات متسلقة أوراقها متوالمة الاشكال فنارة تكون مكونة من كأس ممتاق ولاتو بجلها وتارة تكون ذات كأس وي بجمئنظم أوغ مرمنظم واعضاء التذكر عديدة ويندر أن يكون عددها محدودا والمها يض عديدة ويندر أن تكون متوحدة والممر مختلف الشكل بعنوى على بررة واحدة أو جالة برور

(الكلام على زراعة الشقيق)

يسمى حنسه (رانونكولوس) وهدذا الاسم مشدة قمن (رانا) كلة لاطمئه قمعناها الضفدع اشارة الى انهذه النباتات تعبش براو بحرا كاضفادع وساتات هذا النس حشيشدة أوراقها منوالمه مجزأة وأزها وهامتو حدة انتها تبه وكأسها مكون من خس وريقات الى عشرة والثمار فقيرة عديدة موضوعة على مجمعام كرى

ومن أنواعه الشقيق السماني أوشقيق المعمان ويسمى (رانونكولوس أكوالمكوس)
وأصله من آسدا وهو سات معمر حذره مكون من حلة جديرات محلاسة مغزاية لمهدة خار به السواد مجتمعة فحوقتها في قرص يحمل زراأ وجله ازرار والاوراق محزأة ثلاثه أجزاء كل منها ذوحافة مسئنة وساقه بعداد من ١٥ الى ٣٥ سمتمترا وهوذو فروع قلدله يحمل كل منها زهرة الطمقة المنظر مختلفة اللون تتكون في الاصناف المسمطة من خسور يقات كاسمة مقعرة منه طفة الى الخارج بعد التزهرو من خسور بقات بويجمة عريضة مسئله يرة وأعضاء التأنيث كثيرة ايضا وألوان أزهار هذا النمات مختلفة فنها ما يكون بسمطا ومنها ما يكون من دوجافت من في من المناف المناف المناف المناف وريقات و يحمد و منافر من حدوره والحداد و منافر من حدوره والخلابية في فصل الربيعة و منافرة و كراعة

حذور الانمون

(الكادم على زراعة الانعون)

هذا اللفظ مشتق من (أنموس) كلفو نانية معناها الريح اشارة الى ان معظم أنواع هذا الحنس منت في الذما كن المكشوفة المعرضة لتأثير الرياح وساتات هذا المنس حشند مقمعمرة أوراقها جذرية غالباوأزهارهامة وحدة اوخممة مجردة عن النويج ومن ينة بلفا فدعامة وكأسما مكون من ٥ الى ١٥ وريقة مناونة نشيه وريقات

النو يج والمايض عديدة موضوعة على مجمع عام مخروطي بارزحدا

ومن أنواعه أنمون الزهارين ويسمى (أنمون كوروناويا) وأصله من حنوب فرائسا وهو نمات معمراً وراقم حذر بهذات ذنسلت طو اله وقرص اذوثلاثه أقسام كل منها يجزأ الى أشرطة ضمقة والحامل الزهري بملومن ٢٥ الى ٣٥ سنتمتراوهوو ري قلى الا يحمل زهرة على شكل كو بهمفتوحة مكونة من ٦ الى ٨ وريقات كأسمة مضاويه مستطملة دات ألوان بهسة متحانسة أومنقشة

وتوافقه الارض الخفيفة الغائرة الرطبة التي لم تسعد حديثا وهو يتكاثر بحذوره الخلاسة في فصل الرسع اوفي فصل الخريف احصيم ااذا زرعت في فصل الخريف فصلت منهانها تات أفرى وألطف من التي تزدع فى فصل الرسع و يكون تزهرها أسرع ومع ذلك ننسى أن يتنو بعض الحذور ابزوع ف فصل الرسع فهد دما الكدفية تتعاقب الأزها روتس يطمل مدتها وينمغي وقايتهامن البردالسديد بأن يوزع على الطن طبقة من قش المن أومن الاوراق الحافة ثمرة الى اذار التشدة البرد

وبعدالتزهر متى ذبلت الاوراق وحفت بنبغي الشروع في تقلم الحدور ما حتراس فأنها كشرة القبول للسكسرولا منمغي أن تعف يسرعة متى قلعت من الارض اي لاينسغي تعريضها المرح الشمس ومقحفت بلزم وضعها فيمكان حاف ولاتؤخذ مشه الااذا أريدزراءتها فهذما الكمفمة يتأتى بقاؤها سنةأ وسنتبز قبل زراءتها بل قال بعضهمان زراعة الخذورالتي استراحت اى مكثت زمنا تكون أحسن من غرها والغور الائق لزراعتمامن ٦ الى ٨ سنتمتراتواذا كانت زراعم افوقت عيثر السوسة بنبغي غرهافي الما وزمنا

واصناف الانعون ذات الازهار المزدوجة اوالممتلئة لاتعصد لمنها بزور فتتكاثر بخزنة الجذورو بجرى هذا العمل اى تجزئة الحذورا ثناء الزيراعة بخلاف الاصناف ذات الازهار البسيطة فانهانحهل بزورا كثيرة وينبغي ان تخذبز ورالتقاوى من الازهار ذات اللون والشكل اللطمفين ومذر البزور ف القصارى أوفى المواجر أوفى الارض

ويكون البذر في طن خفيف من خال وينبغى أن يغطى الطين ينحو سنتم ترمن الديال م رش خفيفا بالرشاشة ذات الفقوب الدقيقة فعيندى الانبات بعد شهر أو خسة أسايسع ولا جدل منع تأثير البدوسة بنبغى بعد المدند أن يوزع على الارض طبقة خفيفة من الاشنة المجزأة وأيضا ينبغى و قاية النبات الحديثة من تأثير البرد الشديد بطبقة خفيفة من قش المن تجعل محولة بواسطة خطاط مف على بعد بعض سانتم ترات من الارض وبالجدلة متى جفت الاوراق ينبغى الشروع فى تقلب عالجد ورا لدوشة تم تعامل كالجذور العتدقة

وعلى العموم لا يحصل أول تزهر الهذه النبات الافى السنة الثانيسة ومع ذلك بمكن ان تتزهر بعد البذر بثمانية أشهر لسكن الازهار لا تباغ حد كالها الآفي السنة الثالثة أى فى اثناء التزهر الثاني أو الثالث

(الكلامعلى زراعة الادونيس)

نها تات هدندا المنس حشیشید منها ماهومهمرومنها ماهوسینوی و أوراقها منحزیة و از هارهامتوری و این ۹ و از هار هامتون من ۲ الی ۹ و ریقات و تا یک ۹ و ریقات و تا یک ۹ و ریقات و تا یک ۹ و ریقات و تا دها فقیره مجولة علی مجمع عام مستطمل

ومن انواعة الادونيس الصمغي ويسمى (أدونيس أيستمو اليس) وهونمات سنوى ساقه مستقيم متفرع يعلومن في الى ٥٠ سنتيترا وأزهاره كنسبرة تو يَخْها مكون من ٥ الى ١٠ ونيم الله ١٠ وريقات تو يحمة سفاوية منهسطة جراء دموية و يَخْذُزينه البساتين ومنه نصنع الصحب ويتحذذ ينه البساتين ومنه نصنع الصحب ويتحاثر ببزوره في فصل المريق

(الكلام على زراعة الاكويلهما)

هذا اللفظ مشية من (أ كوياليجيوم) كلفلاطينية معناها المستودع اشارة الى وريقات التو يج القي هي على شكل كوبة ونها تات هذا الجنس حشيشه ازهارها غيرمنتظمة وكأسهاذ وخس وريقات متساوية منبسطة ووريقات التو يم خسة غير منتظمة والمادض خسة

ومن انواعه الاكو بالمحمد المعتادو يسمى (اكو بلهما ولحاريس) وهو ساقه معمر ساقه مقين مستقيم متفرع يعلو من • ٦ الى • ٨ سنته تراواوراقه خضراً وطعلمية متحزنة وازهاره زرعا في حداثه سهم ومنه اصفاف كثيرة تارة تدكون ازهارها متحانسة وتارة تكون دات لونين و بناماه و بسمط ومنها ماهو من دوج وهي تتخد در شقال ساتين ويوافقها الارض المتحالة الرطبة وتتكاثر بالتفريد في فصل الربيع أوفى نصل الخريف كانته كاثر أيضا بهزورها في أرض خفي في رطبة

· (الكلام على زراعة العايق المعروف) *

يسمى منسه (ديافهنموم) وناتأنه حشيشه أزهارها غيرمن نظمة عنقودية وكأسها دوخس ورية المتماعية عنقودية وكأسها دوخس ورية المتماوية والوريقة العلما على شكل قلنسوة تستطمل في وقاعد منها على شكل المهما وووريقات التوج أربعة متمزة أو ملتحمة بعضها والورية مان العلوية ان تسقط المايض من الحال من أسفل و تدخ الان في مهم ماز الحكاس وعدد المايض من الحال ٥

ومن أنواعه العابق البستاني ويستمى (ديلفهندوم أچاسس) وأصله من اور باوهو سات سنوى ساقه مدّن مستقيم دهاومن ۳۰ الى ۴۰ سنتيمترا وأورا قه متحزئة وازهاره عديده بسيطة اومن دوجة عنقو دية مستطيلة مترا كمة ولون أزهاره اما ان يكون ورديا واما أن يكون بنفسحما وقد يكون متحانسا وقد يكون منقشا اوذ الونين و يسكائر بالمزور في فصل الخريف

(القصرلة الوردية)

تشتمل هدوالفصولة على اشحاروشكرات وتماتات حشيشمة اوراقهامتوالمة بسدطة أومركية معدو بقاد مات وأزهارها منتظمة وكأسماذ وخسور يقات ملتحمة ووريقات التو يج خسة واعضاء النذكر عديد امند عمة في الكاس والمبيض مختلف الشكل فيكون علا باذا مسكن واحد في اللوزوائلو خوالمشمش و يكون سفاما ذا حداد مساكن في المنقاح والسفر جل والكمثرى والمبايض عديدة في الوردوالثمر لحي أويابس

(الكلامعلى زراعة شعرالورد)

يسمى جنسه (روزا)وهومشَّتق من (رودون) اسم شجر الوردبالدونانية وهويشقل على شعيرات أوراقهاريشية وترية وازهارها كبيرة كأسماانبوبي والمايض مشمولة فيائمه بيه

(زراعته) منبت شعر الورد في جميع الاراضي و يجود نبته في الاراضي المتخلخلة الرطبة الغائرة والاراضي دات الخصوبة القلملة بنبغي أسهد هابالدبال وفي جميع الاحوال ينبغي أن تسعد الارض بسرقين المقدر اداأ وبدا الصول على تزهر اطبق كل سنة ولون الورد بفقد منظره اللطيف اذا كان شعره معرضا للشمس و حينتذ ينبغي أن يزرع شعر الورد في المعارض الظللة قاملا

ويتكاثر شعر الورد بالتطعم والعقد لوالتفريد فيطع شعر الورد بالشق أو بالازوار فالتطعم بالشق لايستعمله الاالستانون في لرزاعة القهر بة للعصول بسرعة على

فردمات صالحة لتكاثر الاصناف المددة لانه لاعكث زمناطو والافيزول الالتصاف ويموث المطع علمه بعدمضي بعض سنين وحمنتذ ينبغي لمنأراد أن يكثر شحر الوردان يستعمل التطعم بالازوار

ويطع شعر الورد بالازرارف أوائل نصل الرسع اى ذمن امتلائه بالعصارة لان الزريفو بعدتر كسه حالافيقصل منة فريع زهرى عند حاول فصل الخريف ولذاسي هدا التطعم بذى العمن الناممة وفمه منفعة وهي القنع بالتزهر بعدز من يسمر والكن فسمه عمب عظم وهو أن الفروع لا تسكتسب الصلامة الكافعة قد ل الول العرد الشديد نكثيرا ماغوت في فصل الشيئاء فالاحسن حمنتدان منتظر حلول فصل اللويف غيركب الزر فملتصق المطع فقط ولا يغو الافي فصل الربيدع القابل ولذاسي هدذا التطعم بذى العين الناعة

ولاجل الحصول على اشحار ورداطمه فنسغى أن بطع زران فى الاقل على كل شعرة وان ينتخب المركمهما فرعان متقابلان وفي القطعم ذي العدين النامية كافي القطعم ذي العين الناعمة لا منبغي أن يقطع الفرع المطع حالافيذ كس بأن يحني ويحمل على هدده الحالة بأنسربط طرفه على جذع المطع ولايقطع فى النطعيم دى العين النامية الااداعت تلك العين و الغطولهامن ١٥ الى ٠٠ سنتمترا ولا يقطع في النطعم ذي العين المائمة الافي فصل الرسم وهناك علمة مهمة في زراعة شحر الوردوهي القرط فمنمغي أن يقرط الزر الممولد من المطع فوق الورقة الثالثة أوالرابعية والمقصودمن هدذا العمل غو الازرارال فلي فيتوادمنهارأس اطمف المنظر اشمر الوردد مدزمن بسير والمقل التي تتخذ من شحر الوردات كاثره تغرس في الهوا المطاق في نصل الرياح أوفي فصل الخريف فتنتخب فروع حمد فنت فى السنة عمنه اوالاحسن أن تخذمن الفروع التي جات ازهارا وينبغي أن ينتخب من العقل ما كان مستقماد اقشرة لامعة ويختلف طول العقل وهومة علق يكممة الفروع التي مراد احالته الميء قل ويمكن أن تصنع عقل ذاتعين واحداة فتقطع من اسفل الورقة ويترك فوقها سنتمتران أوثلائه من الفرع غ تترك تلك الورقة وتقرط جسم الوريقات نحو وسطها التقلمل سطم المصعيد وهذه المقلذات العين الواحدة تغرس وأسمة وتدفن في غور والمول والمقل ذات الاعين تقطع فاعدتها اسفل ورقة تزال بالكابة والاوراق الاخرى يقرط نصفها كماذ كرنافي العقل ذات العين الواحدة والمعرض الاوفق المهولة نشب الحذورهو الشمالي و منسغي أن تكون الارض متفلخلة خفيفة وفي العنبرية أتى تكاثر شعر الوردياله قل مدة زمن الصحواى فأواخو فصل الربيع والصيف واوائل فصل انكريف فتغرس فيالمواجير

اوفى القصارى الصغيرة ثم تعمل تحت النواقيس

وتقليم شعر الورد غيرم تقن على العدم ومواذا بذروصوله الى درجة الاتقان فيذبني ان مكون هدذا التقليم جاريا على أصول كنقليم اشجار الفاكهة وأن تزال فروع القدمة وان عنع اختلاط الفروع بعضما ببعض واصناف هذا الجنس كثيرة فلا يتأتى ذكرها في كأناهذا

* (القصملة المقولمة)*

تشمّل هدن الفصراة على اشد الوشعير أن ونبأ تات حشيش مه أوراقه امتوالمه على العموم مركبة معدو به باذينات وازهارها غيرمنتظمة واحدانات ون منتظمة وكا سماذ وقطعة واحدة أقسامه غيرمنسا وبه طولا والتو يجملون من خس وريقات غير منساو به احداه اعلما تسعى بالبيرق واثنمان عائد منان المناحين واثنمان عفر منساو به احداه اعلما تسعى بالبيرق واثنمان السفلي تسعمان بالمناحين واثنمان وريقات الذو يجمنسا و به و بندران تكون مفقودة واعضا التدذكير عشرة تارة تكون معرزة عن بعضها وتارة تحون ما تصفيه عندوطها فتسمى بذات المزمد من والمناس والمناه والمناه

(الكارمعلى زراعة اللوتوس)

أطلق قدما المونانيين هذا الاسم على جلة نباتات تستعمل علقا وتباتات هذا الجنس أوراقها مركبة من ثلاث وريقات وازها رها خمية الطية والمبرق مستدير والجناحان منقاربان بحافتهما العلماوغير ملتصفين يعضهما والزورق مستطيل واعضاء التذكير ذات حرمتين وخيوطها غيرمتساوية طولاوالفرقرني اسطواني

ومن أنواعه اللوقوس المنسوب الىجزيرة القدديس يعقوب ويسمى (لوتوس چاكو بيوس) وهونيات سنفيترا واوراقه مركمة من ثلاث وريقات وبرية شرطمة وشكل الاذبنات كشكل الوريقات والازهار عنقودية فرفيرية داكنة ذات ديبات قصيرة ويتكاثر ببزوره فى فصيل الوريف

*(الكلامعلى زراعة الاعورفا)

هذا الاسم مركب من كلتين بونا بيتين معناهما عديم الشيكل اشارة الى تشوه التو يج ونيانات هدذا المنس شعيرات ذات أوراق مركبة من وريقات عديدة وازها به غيير منتظمة وليست فراشية وهي على شكل سنه لات منف رقة ولم يتق لها من التو يج الفراشى الاالبرق وأما الجناجان والزورق فانها تتلهوج واعضا التهذ كبرذات

وتحته نوع واحديسهي (أمورفافروتمكوزا)أى الشحيرى وهو شحيرة تعلامن أربعت المتمارالى شهدة أوراقها وبريه من أسفل ريشيه وريفاتها بيضا ويه وأزهارها سنبلمة انتها تمه فرفيرية وهذا النوع يسكا ريالبرور والعقل والترقيد واصنافه تشكا ريالته الشق

(الكادم على زراعة السوتم لانديا)

يعزى هـ ذا المنس الى (سُوتبرلاند) النباتي الانجليزى وانواعه بهيرات دات أوراق

ومن انواعه السوتير لانديا الشعيرى ويسمى (سوتير لانديا فروتسنس) وهونبات و برى ساقه مستقيم قليل الفروع يعلومن ٦٠ الى ٧٠ سنتي تراوأ وراقه مركية من وريقات بيضا و به مستطيلة وازهاره اطبقة المنظر عنقودية مقدلية جرا وهو يألف الارض الخفيفة الحارة الرطبة ويتكاثر من بزوره في فصل الربيع وفصل الخريف و ينه في ان تقرط سوقه المكون متراكاة وى الانبات

(الكلامعلى زراعة الكلماتوس)

هداالفظ مركب من كلتين و نا يتين معناهما الطف الازها (نظر الجال منظر أزهاره و بشمل هدا الفظ مركب من كلتين و نا يتين معناهما الطف الازهار فارها رها الطبة عنقودية و المبدق بضاوى والزور ق مسقطمل أطول من الجناحين والمبرق بضاوى والزور ق مسقطمل أطول من الجناحين ويسمى (كلما توس دامهميرى) و يسمى (كلما توس دامهميرى) وأصله من هولاندة الجديدة وهو شحيرة قل لا تفاع وبرية والوريقات مستطملة او شر بطمسة والازهار كبيرة حراف تشاهد عليها بقعة كبيرة سورة في قاعدة البيرق ويسكان بالبزور و بعضى علمه من الرطوية أثناء الهدام

(الكلامعلى زراعة الاس يترينا)

ابر بترينامشت قمن (اير بتروس) كلة لونائية معناها الآجر سمى بذلك تطرالازهاره المهرا ويدخل تحت هذا الخنس اشعباروشعيرات اطمه قية المنظرا وراقها مركبة من المهرا ويدخل تحت هذا الخنس اشعباروشعيرات اطمه قد المام ذا شوك وازها رها اللاث وريقات ومن ينه فادين من عن ومن الزورق كبيرة عنه ودية طويلة والبيرة بيضا وى مستطمل اطول من المناحين ومن الزورق الذى وريقتا متهدرة مستقيمة ذات حرمتين الذى وريقتا متهدرة مستقيمة ذات حرمتين أوذات حرمتين

وينبغى أن تغرس هذه النباتات منفصلة على اللضرة وهى تشكار من برورها أومن فروعها المديثة قعت النواقيس في فصل الربيع على طبقة حارة مع الاهتمام بعدم تأثير الرطوية

ومن أنواعه الاربتر بنا المسمى بعرف الديك ويسمى (ابريتر بناكر يستاجالى) واصله من البريز بلوساقه منتفخ نحوقاء دته دونروع خشيمة يتولد عليه اشوك شخين و دنيبات الاوراق شوكمة أيضا والوريقات بيضاوية مديبة ملسا والازهار كبيرة حرا طول زورقها كطول المكاس اللاث من ات

(الكلامعلى زراعة اللهلاب)

نهانات هذا المنسشه شاعبة وزور قهاعلى شكل شرشرة منصنية على زاوية قائمة ويدخل تحته الله الاب المعتاد ويسمى (البلاب ولحاريس) وام له من الهذد الشرق وهونيات سنوى درساق متفرع بعلومن مترين الى ثلاثة وأوراقه مركبة من ثلاث وريقات بضاوية حادة وأزهاره عنقودية بنف حيدة متراكة قليلا ويتكاثر بالبزور فى فصل الربيع ويستعمل زينة للدرابزين والمرجات والشابيك

*(الكلامعلى زراعة الصفرا) *

يشتمله في المنس على اشعار ذات أورافر بشمة وترية وأزهار هافراشمة بيضاء ضارية الصفرة عنقودية انتها أنبة فائمة وأعضاء التذكير عشرة متميزة عن بعضم الدالمرور قرني تشاهد فيها خنيا فات بن البرور

والصفرا الجانوني اصليمن الصين والجانون وهو شخر كبير يعله ٢٥ متراجذعه مسيقتم دورأس كربرمستدير وفروعه منفرجة وأوراقه مركبسة من ٧ الى ١١ وريقة و يندر أن تسكون ١٣ وهي بيضا ويه مستطيلة ملسا الونم الخضر داكن والازهار عنقود يه متفرقة بيضا صاربة الصفرة عطرية قليسلا والثمر قرني لجي دو

وهذا الشعر بنت في جميع الاراضي سواء كانت رطبة أوجافة الكنه يعشى علمه من النقل فانه اذا نقل سق جلة سنوات بدون أن يكتسب طولاو يفقد كشيرا من فروعه و يستعسن عند غرسه أن تترك فروع قليلة ومتى نشبت جدوره في الارض صاد قوى الانبات و ولدت له فروع اطبقة و يتكاثر بيزوره و بالترقيد ايضا

(الكارمعلى زراعة الموانسمانا)

يعزى هذا الحنساني (بوانسي) محافظ جزائر الانتبلاقديما ويد حُـل يُعتبه اشجار وشعيرات لطيفة المنظر ذات أوراق م كبة وأزهارها كبيرة عنقود به انتهائية

وكا سها دوخسة فصوص منعطفة الى الخارج ووريقات التو يجخسة أكبرها واحد وأعضا والذ كبرعشرة خبوطهاطويلة وبرية والمسض بسميط يعاوم خبط ينتهى باستجمانة كالة وتشكار أنواعه بالبرور في فصل الرسع

ومن أنواعه الهوا نسمانا السلطاني ويسمى (بوانسمانار بجما) واصلامن مداغشة روهو شعر المهنف المنظريمانو من ١٠ أمنا دالى ١٠ عادعن الشوك واوراقه من كهة من وريقات بيضاوية مستطيلة حسكالة وازهاره اطبقة المنظر حراء عنقودية متفرقة

ومن أنواعه أيضا الموانسما فاالظريف ويسمى (بوانسيا نابولكريما) واصلامن الهند الشرقى وهو شعيرة شوكية نعداومن ٣ أمتار الى ٥ أوراقها مركبة منافرة وريقات بيضاوية وأزهارها عنقودية متفرقة أشيه بالخممة

ومن أنواعه الهوانسدانا الذي بعزى الى (حملميز)و يسمى (بوانسدانا حداميزي)وهو شهيرة مجردة عن الشوك أوراقها مركبة من وريقات صغيرة بيضاوية وازهارها كبيرة صفرا منارية للعمرة عنة ودية بسيطة

وهدنه الانواع الثلاثة من ألطف النماتات نظرا لاوراقها وجال منظر أزهارها وألطفها النوع الاقل وهوك ثير الانتشار خصوصاف ساتين الحضرة الخدوية وفي المنتزهات وهي تستدعى أرضا خصبة مسمدة وسقما وافرا في فصل الصف

(الكلامعلى زراعة الكاسما)

يشقل هذا المنسَ على شحرات أوراقها مركبة من وريقات ريشية شفعية وازهارها عنقودية وعجها مكون عندها والمارة المتفودية وعجها مكون عندها خسسة فقط وتشكار أن الموالد وفي فصل الرسع

ومن أنواعه الكاسما الماربلاندى نسمة الى (ماربلاند) من امن يكاالشه المةويسمى ومن أنواعه الماربلانديكا) وهوشه مرة تعلومترافأ كفرأورا قهامر كمة من ١٨ الى ٩ ازواج من وربقات بضاوية مستطيلة وأزها وهامفرا عدا كنة عنقودية ابطمة مستطيلة وهو يستدعى أرضا خصبة متخطفة وطبية قليلا ويتكاثر بالبرور في فصل الربيع أوفصل الخويف

ومن أنواعه المكاسماذوا لازهار الحزمية ويسمى (كاسما كوريموزا) وهوشميرة تعلو نحومتر بأنواج من وريقات و بيدة والمخومة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة المنا

تهاقب وأوراقه اطبقة المنظر و شكائر بالبزورف فصل الرسع اوفصل الحريف ومن انواعه الكاسماد والازهار الكثيرة ويسمى (كاسما فاور بيوندا) واصله من اسپانيا الحديدة وهو شعيرة ثعملو محومترين أوراقها من حكية من خسة ازواج من وربقات بيضا و يه ماسا و ازهارها كبيرة صفرا ويرتقانة عنقودية حزمية يتكون منها عنقود كبير في قد كافريع وشكائر بألبزور في فصل الربيدع

ومن أنواعه الكاسما الوبرى ويسمى (كاسما بومنتوزا) وأصله من بلاد الهندوهو شعيرة تعلواربعة أمنار ذات فريعات وبرية وأورا قهام كبه من ستة أزواج الى عانية من وريقات بيضا وية مستطيلة بوجد نحوقتها شرم وأزها وهاصفراء

(الكلامعلى زراعة الموهمنما)

يعزى هدا المنس الى الاخوين بوهي النها تمين اللذين كانافى القرن السادس عشر وهو يعتوى على شعد مات دات أوراق مركمة توجازوجا وكل ورية تدين ملحمتان بحزتهما السفلى والازهاد عنقودية والكائس مكوّن من خس وريقات ومثله التوج وأعضا الذكر كم عشرة ذات حزمة واحدة

ومن انواعه الموهنما الابرى ويسمى (بوهمنما أكولماتا) واصله من احمر مكا المنوية به وهو شعيرة شعشاعية شوكمة تعلف فو مترين وأوراقها ملسا فانوريقتين مناويتين ملتحمة بن معضم ما الى القمة والازهار بيضاء كسيرة المهفة المنظر فات وريقات بيضاء كسيرة المهفة المنظر فات وريقات بيضاء كسيرة المهفة المنظر

(الكارمعلى زراعة السيرسيس)

يشتمل هذا المؤسس على اشتحار أوراقه ابسه طة وأزهار ها تظهر قبل الاوراف على المذع والفسر وعوالة و بها تناف من المناعد والفسرة منها علما وعضاء التذريب وعشرة متميزة عن معنم اوالثمرة رنى حناجى

ومن أنواعه السيرسيس القرنى ويسمى (سيرسيس سلمكوا ستروم) ويعرف بشحر يهودا وهو شعر يعدا وأوراقه بهودا وهو شعر يعدا وهو شعر يعدا وأوراقه بسمطة كميرة واستمالية وهدنا وهد المعروف المعرفة المتوادع العتيق وهدنا الشعر لطيف المنظر أثنا وهدره وأوراقه تبقي خضر المحتى يأتى أوان سقوطها ونقله صعب يحصل في نصل الخريف و تسكائر ما لمزور في فصل الخريف ايضا

(الكلام على زراعة المموزاوهوجنس المستصمة)

يشمله ـ ذا الحس على اشجار وعلى نباتات حشيشه أورا قهامت فاعفة البركيب

ومن انواعه النبات المعروف بالمستهمه وأصدله من البريز يل وهو نبات سنوى ساقه متفرع ابرى واوراقه متضاء فه التركيب مكوّنة من أربع أوراق ويستعمل منها مسكونة من أربع أوراق ويستعمل هذا مسكون من وريقات كثيرة خطبة وأزهاره وردية عنقودية كرية ويستعمل هذا النبات زينة الغرجات والعنابر ويتكاثر ببروره في قصل الربيع والعادة أن بررع في القصارى ولا يحني أن اوراق النباق وذنيبات الاوراق مقصلية كثيرة القدول التهيم فباللمس المفينة من ترقف عالوريقات وتنحفض ذنيباتها وهذه المالة التي هي بالنوم السبه نبؤ مستمرة مدة اللهل

*(الكلام على زراعة الا كأسما) *

هذا الاسم مشتق من (أكأزو) كلة بونانية معناها دوالشوك اشارة الى شوك بعض أنواع هذا الحنس وهويشتل على أشعار وشعيرات أوراقها بسيطة أومى كهة وازهارها سنبلمة كرية أواسطوانية وأنواع هذا الجنس لا تخالف انواع الحنس المسمى (معوذا) الافى أعضاء تذكيرها العديدة وغرها الذى هو دومسكن واحد ينفق الى مصراعين وانواع هذا الجنس كلها قوية الانبات اداغرست فى الارض وهى لا تنبت حدد افى القصارى كغيرها من النبات دات الانبات القوى فيصفر لونها ويتسلط عليها ناموس يعلق بها و مذبق أن تغرس فى مكان محدد الهواء وان غنج عنها اليبوسة الزائدة فان فقد الهواء والراح وية يكون سببا فى تولد الحشرات عليها فتدكون مضرة بصمها وهذه فقد الهواء والراح وية يكون سببا فى تولد الحشرات عليها فتدكون مضرة بصمها وهذه بعد على الفريعات فتموت الاشحار وانواع هذا الجنس كثيرة جدا تشكائر بسهولة بعد على الفريعات فتموت الاشحار وانواع هذا الجنس كثيرة جدا تشكائر بسهولة بالبزور فى فصل الربيع أوفى فصل الخريف

ومن أنواعه الا كأسماذ والاوراق الحلقية ويسمى (أكاسما ويرتسملانا) وهو شعر يعلومن ٨ الى ١٠٠ أمنار كثير الفروع دوفر تعان طويلة دقيقة زّاوية واوراقه ضعة حلقية على شكل الروا خزة وازهار صفرا سنيلية اسطوانية

ومن أنواعه الاكاسما الذى أوراقه تشبه الشرشرة ويسمى (أكاسما كولتريه فورمس) وأصله من هولاندة الحديدة وهوشمرة ذات فروع ذاوية متداسة وأوراقه مضاوية مقوسة على شكل الشرشرة طعلمة ضارية للاسطاض متنفة موضوعة أربعة صفوف

وأزهاره كرية موضوعة في اطراف الفريها تعلى شكل عناقد دطويلة ومن أنواعه الا كاسما دوالخشب الاسود ويسمى (أكاسما ميلانوكسلون) واصله من هولاندة الحسديدة وهو شعر أملس دوفرو عزاوية ناهضة وأوراقه بيضاوية مستطيلة تشمه الشرشرة قليلا وهي كالة متينة لهاجلة أعصاب ولونها أخضرداكن وأزهاره كرية عديدة صفرا تتنفية تتولدمن آباط الاوراق

ومن أنواعه الا كاسما دو الأوراق الطويلة ويسمى (أكاسمالونج مفولها) وأصله من هولاندة الحديدة وهو شحر الماس دونوو عزاوية وأوراقه طويلة حدا كالهضيفة فحو قاعدتها دات عصد من أو ثلاثة والازهار كثيرة سنبليدة متفرقة اقصر من الاوراق

ومن انواعه شعر الفينة ويسمى (أكسافا ونبزيانا) نسبة الى (فارنبز) النماتي وأصله من (سندومنحو) وهو شعر دوشوك مستقيم قصر وأوراقه من اعفة مكونة من ١ الى ٢٠ زوجا ورقة ريشية تحمل كل منها وريقات صغيرة خطية عدتها من ١٠ الى ٢٠ زوجا والازها رصفه والعمل كرات صغيرة مجولة على ذنسات زهرية

ومن أنواعه الأعكاس المسمى بشهرا الريرويسمى (أكاسما حوله برين) وأصله من بلاد المشهرة وهومن الاشعار اللطيفة المنظرية المنطرية المساوعة المنظر وازهاره الملس عارعن الشوائد واوراقه من كبة من عدة وريقات صغيرة الطيفة المنظر وازهاره سفاه حرر به عنقودية كميرة

وَمن الواعد النمات المسمى (أكسمالوفاته) واصلامن هولاندة الحديدة وهوشعرقلمل الارتفاع عارعن الشوك اوراقه متضاعفة مصوفة من من الى ١٠ ازواج من أوراق ريشه مة عمل كلوا حدة منها نحو ٣٠ وريقة خطية كالة والازهار سندامة مستقمة اسطوانية

ومن أنواعه الأ كاسما المعمل وهوصنف من الثوع المتقدم اطبف المنظر ساقه وذنيات اوراقه وغلافا والزهريان ذات لون احرد اكن لطمف واوراقه الحجرمن اوراقه الذي قبله والحاصل أنه الطف منه منظرا من كل الوجوم

والى هذا قد انتهى الجزالة الى من حسسن الصناعة فى فن الزراعة بعون الله وقوته جعله الله خالصا لوجهه الكريم ونفع به النفع العميم والحد لله الذى هدا نالهذا وما كالنه تسدى لولا أن هدا نا الله والصلاة والسلام على من اصطفاه الله واجتباه

سيدناومولانامجد وعلىآله وصحبه أجعين والجدنله رب العالمين ونسأله حسن الخمام

بعدجدالله على آلائه والصلاة والسلام على خاتم أنبيائه بفول راجي شفاعة الخنار ابراهم عبدالغفار خادم تصيم كنب العاومبدا والطماعة أعانه الله على أدا واجب هـ فدا الصناعة عميعون واهب البراعة طبيع كاب حسن الصناعة في فن الزراعة المحتوى على جزأين نظرى وعلى يشاهد بالعسين تأليف الماهر اللبي والفاضل الاريب بهجة كلمنتدى حضرة أحديك ندى معمل العلوم الطسعمة بالمدرسة الطسة والمدارس الحربية بدارالطماعة الكيرى العامرة ذات التحريرات والأدوات الماهرة المتوفرة دواعى مجمدها المشرقة كواك سعدها فيظلمن تعطرت بثنائه الاندية واخضرت بمن طلعته الاودية سمدولاة الانام جهجة الاسالى والامام رب الما ترالشهرة والمناف الجدة الغزيرة صاحب الهمم القمصرية والمفاخ الكسروية من اجتمعت القاوب على وده وأجعت الا راء على انه المدر فأوجسعده الراقيبه ممهالى كلمقام معنلي جناب اسمعدل بنابراهم بنعدعلي لازالت الامام منبرة بطلعة وجوده والانام متمنعة بكرمه وجوده ولابرح متمنعا وحودأ فالهالكرام وأشاله الفغام سماالوزير الشهير النييل الاصيل منهو بالحسن الثناء حقيق دولتلو مجدماشا توفيق ثم الوزيرصنو الكمال مظهر الجلال والجال أسدااعرين أشم العربين ثاني الانجال الكرام الهمة دولناو حسين باشا كامل فاظر الجهادية غسمادة ثالث الانجال من له في مدان الفضل أدسم مجال حسن الصفات والاسم الحائزة من الذكاء أوفرقسم من المعشبه الماء المعاشا دولتاو حسناشا لازاات الايام مضية بشهوس علاهم والليالي مندة بيدور حلاهم وكان طبعه المبارك وتحريره المتدارك مشعولاباد ارة رنسع القددوا لمكانة حسسن مكمدر المطبعة والكاغد خانه ونظارة وكمله القائم مقامه فسلولسسله منعلمه أحاسن أخلاقه ثنى حضر المجد أفندى حسنى وملاحظة ذى المقام المجد أبي العينين افلدى أجد وقدوافقة امتممله وكالتشكيله أواسط شهر العيد الاكبر خمام سنة ألف ومائمين واحدى وتسعين من هجرة ذي المقام الافخر صلى الله وسلم علمه وآله وكل منتسداله ماانحلى غسق الظلام ولاح فىالافقىدرتمام (آمين)

(تقريظ رئيس الاستمالية والمدرسة الطبية محد على ابن الشيخ على ابن الشيخ على ابن الشيخ على ابن الشيخ على النالشيخ على النالشيخ على النالث النال

جدا لمن مذالارض وحمل فيها رواسي وأنها وانبت فيها من كل المرات ان ف ذلك لا يات واعتبارا وصلاة وسلاما على شعرة الاصل النورانية الهادى الى الصواب الذي أنزل علمه في محكم المكاب وفي الارض قطع متعاورات وجنات من أعناب وعلى أحمال والله و بعد فلما كانت الزراعة من أقوى روابط العمران وأساس ثروة الممالك في كل زمان حافظ على شرفها جميع العرب حيث المهالة المالك في كل زمان حافظ على شرفها جميع العرب حيث المهالة الدول أعظم سبب وأنقنوها غابة الاتقان ورغب في الاشتعال بها الها السعادة الدول أعظم سبب وأنقنوها غابة الاتقان ورغب في الاشتعال بها كل انسان وصار كل من مارسها معد بر القدر جالملا ولو كان قبل ذلك محتقرا دلملا والدله ل على مالها من من بدا النفع والمزايا وأنها ثروة الملوك والرعايا هوأن بعض الخلفاء والامراء وولاة الامور والوزراء حكان يفتخر بعمل الحرث بنفسه و يذل الجهود في جودة غرسه عملا بقوله صلى الله عليه وسلم في الحديث الشريف والقول الحيكم المنه عامن مسلم يغرس غرسا أو يزدع زرعا فيا كل منه طير أو النسان أو بهمة الا كان له به صدفة وكان العرب حيث يحداون يدخلون العمران النسان أو بهمة الاكان له بمن الاسماعة قالزراعة في كل مكان ها ذال معمون المقال المنال ويصف في المقال

تلك أنارنا تدل علينا * فانظر وابعد ناالي الاسمار

ولواطاع الانسان على ماللانداس من الآ أدار وماصنعته العرب فيها من الاشماء المدهشة الدبصار لعلم مالهم على الاورباو بين من الفضل وانهم منه ع العلوم والفنون من الاصل فانهم أدخلوا أنواع النماتات بالاندلس ولم يكن للا ورباو بين علم هما من قبل كانقر بالفضل في ذلك العرب الذين كانوا في المقال العارف اليهاهم السب حيث انهم ألفوا السحة بالعديدة في فن الزراعة الذي محاه زمن الاهمال من عندهم وأضاعه وقد ترجت الا ورباويون تلك الكتب من اللغة العربية وصارا بهمام منها الانتفاع والمزية وقد اطلعت على كاب العالم الفاضل ذكر بابن العوام الهمام الكامل وهو أحد الكتب المترجة الى اللغات الأورباوية من اللغة الشريفة المربية فو حد ته كتاب العالم الفاضل ذكر بابن العوام الهمام العربية فو حد ته كتاب العالم الفات الأورباوية من اللغة الشريفة المربية فو حد ته كتاب العالم النافي الزياعة مفصلة تفصيلا من منافية وأنواع النام المتوما الهامن الطبائع والطرز اللائن الزياعة وأجناس البزور وأحن جدة الاشجار والعالى التي تعدر ض والطرز اللائن الزياعة وأجناس البزور وأحن جدة الاشجار والعالى التي تعدر ض

النبانات والزهور والقواعد العدمة التي بماتحفظ الحموانات وتربي النماتات لكن بقادى الايام والدهور وقع علم الزراعة عندالعرب فى الاندراس أثناعما كانت بلادأور ماآخذة في التقدم على أعظم أساس واستمرت مصرومنا على هذه الفترات وهمت على رناض علومها العواصف والذاريات حق قمض الله الهاصاحب العدالة الكسروية والمهابة القمصرية خامس الدولة المحمدية العاوية غرة هـ ذا الزمان واكامل المصر والأوان دوالهمم العالمة والمجد الاثمل سعادة ولى النع اسمعمل فردالى مصرشابها ووسعمن دائرة العرفان محيطها وقوى أسمام ا وفي هذا العصر المبارك الميمون قداتسعت دائرة العاوم والفنون وصارت مصر بهمقه العلمة من الثروةوالمراءة فىأرفع مكان وألبس جميع سكانها حلل الاعتبار وإلعرفان اذأسس فها ثلاث در جات للمعارف البشرية مكاتب المدائمة واعدادية وخصوصمة ومنضمن المدارس التي تز منت يحال العرفان والمراعة مدرسة الزراعة التيهي الواسطة فىالثروة والعمران وخصوبة أراضي حسع الملدان ولماكانت ملحوظة بعين ذي الفكر الثاقب والرأى السديد الصائب والمساعى الخير به والعزائم العاوية والندايير العقلمة دولتلوأفند نثاحسين كاملياشا باغه اللهمن الآمال ماأرادوماشا بلغت يحسن اجتهاده الى اوج الكمال حمث ان سير تعلمها حار على أحسن منوال وقد ألف كأمافي فن الزراعة العالم الفاضل الذي لسر له في فنه مماثل ذوالفطنة الوقادة والقريحة النقادة صاحب المعارف الغزرة ومكارم الاخلاق وحسن السبرة من تثنى علمه مكارم الاخلاف في كل منتدى المعلم الاول احديكندى ولقد أجاداليك الموى المهفى تأليف هذا الكتاب كاأجادفى تأليف غبرممن الكنب العديدة المقرونة بالصواب وبالاطلاع على موجد به مشقلاعلى مرأين فىعلم الزراعة مهدمين أحده ماعلم الزراعة النظرى والثاني علم الزراعة العدملي والزوالاول يشتمل على ارض الزراعة وتألمفها وكمفعة مكونها وماتحتوى علمه من المواد المخصمة الأرضمة وعلى أنواع الاراضي وصفاتها الطسعمة وعلى وسائط اخصاب الارض وتحفدف المستنقعات والاراضي الحروثة وحعلها صالحة لائمات جمع الندانات والماه المستعملة للرى القرحع ل اللهمنها كل في حي والحراثة والتسلمف والتكمم والعزق وتعديل الاراضي واصلاحها والمصلحات التي تجعل انباتهاعلى الوجه الفظيم والاسمدة النماتمة والحموانية والخلط السمادي المخصب الاراضى الزراعية والزوالثاني يشقل على ستة أقسام من شة على أحسسن نسق وانتظام القسم الاول في النمانات الحمو مقوالمقولمية والقسم الثاني في نمانات

المراتع والعلف المعدة للحيوانات والقسم الثالث في الخضراوات والقسم الرابيع فى النماتات المستعملة فى الفنوز والصنائع والقسم الخامس فى الاشحار ومالها من الامزجمة والطمائع والفسم السادس في النياتات التي تتخمذ زينة للساتين والفراديس واقدأ جادهذا المعلم الفاضل المعدودمن أحل معلى المدرسة الاول وأكثر نفعانى العمل وهو جدير بكل امتداز وله في مضمار العرفان أعظم أسمقمة وجواز وحمث انه بواسطة هذاالكتاب تعلم مواد السعاد ويتقدم فن الزراعة به بن العماد اذبهذا الفن يكمل العدمران بن الرعايا و ماستخرج جمع اللسمات من الارض والخياما فطو بىلن تحصل علمه من الزر اعبن الانجاب فانه مفتاح الثروة الارضمة ومرشدالي طريق الصواب فهلوا المه ولاتر كنوافي هذا الفن الحلسل الاعلمه حتى يباهى عز برناع صره سائر الملاد وترفل في حلل السعادة جميع العماد فن فلم الارض فلم ومن شق جوفها بالمحراث نجيم لازاات الديار المصر يةمشرقة بالمعارف حافظة لمجدهاا الملمدو الطارف سقاء الحضرة الخدوية ذات المأثر الخبرية ورعى الله الحضرة التوفيقية ذات الذكاء والالمعية وباقى أنحال ولى النعم الكرام مدى اللمالى والامام ونفع الله بهذا المعلم إلفاضل المنلامذة والطلاب وأرشدناو اياه الى طرق الصواب مجاهسة مدالهم والعرب المبعوث بأشرف وصف وأعلى نسب مابوالى الملوان ومادامت الافلالة في الدوران والازهار بالعة والنماتات والاثمار (امن)

(تقريظ بقلم الفقير سعدد عودة الحكيم بدمشق الشام الكتاب حسب الصفاعة في فن الزراعة تأليف معلم علم المواليد الثلاثة بالمدوسة الطبية المحرية وعلم الزراعة بالمدارس الحربية أجدبك ندى)

الحدقه وحده والصدلاة والسلام على من لانبي بعده حدّقت نحو الحدائق وفقوقت سهمى تلفاء الغرض الشائق وطرّقت الى مارشد أخاالحجا أسهل الطرائق فاعلل صدئى كسن الصناعة فى فن الزراعة ولا كمثله سهم صائب صبابه من لاصبا ولانظرت نظيره حديقة تنات فضة وذهما

(أمادهد) فانه من الله المهان الغنى عن اقامة البرهان ماحظمت به الديار الصرية من الترق الى أو ج العلوم والمعارف المله دمنها والطارف و بأوغها درجة الكمال في الثروة والرفاهمة والتمدن وتقدمها في الصناعات الجهة واحما مما الدرس من رسوم الكمالات وخصب الملاد وراحة العباد قد أسفرت بالفاق سعودها شعوس

خدومصروعز برها وإكسيمعدن فضاها وابريزها من أنار الوجود عطالع أقاره وحلى بقلاندالكرم أعناق الا نام وأفاض عليه ممن ساطع أنواره وأبان مناهج الاحكام بكل احكام ووضع بالالهام محاسن آداب حلت على الهام و بحات بطلعته معالم مصر فباهت جميع الممالك في هذا العصر سعادة أفند منا الحروس بعناية ربه العلى اسمعمل بن ابراهيم بن مجدعلى الذي لم بأل جهدا على الدوام في بسط واحدال احتلانام

ومنجلة هـ ذه الانعامات البهمة تأسيس المدرسة الطبعة المصرية فانه من مندة افتداحها الى الآن نبغ فيها جلة من مشاهير الاطباء الاعمان ثم انفردشر ذمة من الله الفاضل لتصانف كتب نافعة العلل دافعة وقاطعة ومن جلة من أكثر فيها التأليف حضرة من سعت به أيادى الانعام واجلما التفعت به الانام من الخاص والعام الهمام الكامل والحكيم القاضل صاحب الفنون والمعارف ومنسع العلوم والطائف معلم الموالد الفلائة بالمدرسة الطبعة المصرية من به الى منها الكال يقتدى حضرة أجد بائندى مقع الله الابصار برياض علومه وسوغ الكال يقتدى حضرة أجد بائندى مقع الله الابصار برياض علومه وسوغ المرابة الخدي مفونه فقد تعين أيضالة مدريس علم الزراعة منسذا عوام في المدراس الحرسة الخدي في قلد الله من المناسف في المدرات و فاقت الانوار وألسه حلمامن العدل في بره وجوده فألف حكم الماسف المرباح والمناق في يكون فوزا لاولى من كاب غظيم نفعه عيم وصعه بدور الدرارى و بواقت الانوار وألسه حلمامن الرياحين والازهار وجعله مصاحا على جدي كتب هدا الفن كي يكون فوزا لاولى الرياحين والمناق والمناق المدرا المناق والمناق أعدهما في المناب فصار الذلا عرب والمكاب المذكور جزآن كاملان الطيفان أحدهما فلم على والمناب في المات والاحر والمكاب المذكور بان كاملان الطيفان أحدهما فلم يكون فورا الاحراب في الواح الماقوت الاحرر والمكاب المذكور بران كاملان الطيفان أحدهما فلم يكون فورا المراب في المات والمناق المدهما على المراب في المراب في المناق المدهما المناب في المراب المدلول والمناب المناب في المراب المناب في المناب المناب في المنابع المنابع المنابع المنابعة في المنابع المنابع المنابع المنابعة في المنابع المن

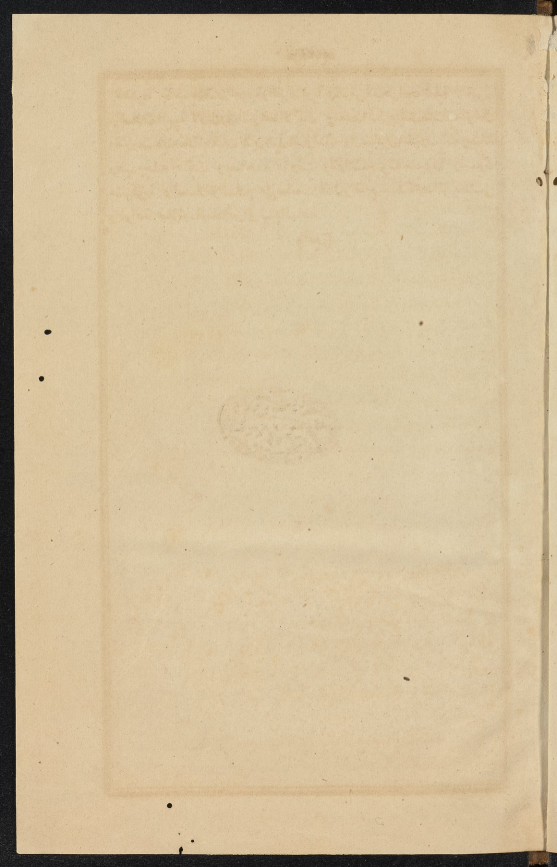
وذلك برعاية صاحب الدولة والفضائل والصولة والفواضل الوزيرالا كرم والدستورالا في أغال المضرة الخديدية دولتلو حسيناها كامل ناظر الجهادية حيث وجه اليها كال عنايت وبذل جهده في انتظامها بقيام درايته وجل قصده أن تكون أبنا الوطن في أعلى درجة من التفطن وأوفر حظمن العلوم والفنون والقدن وبذلك صارت شبان تلك المدارس الحربة في غاية من المفهومية

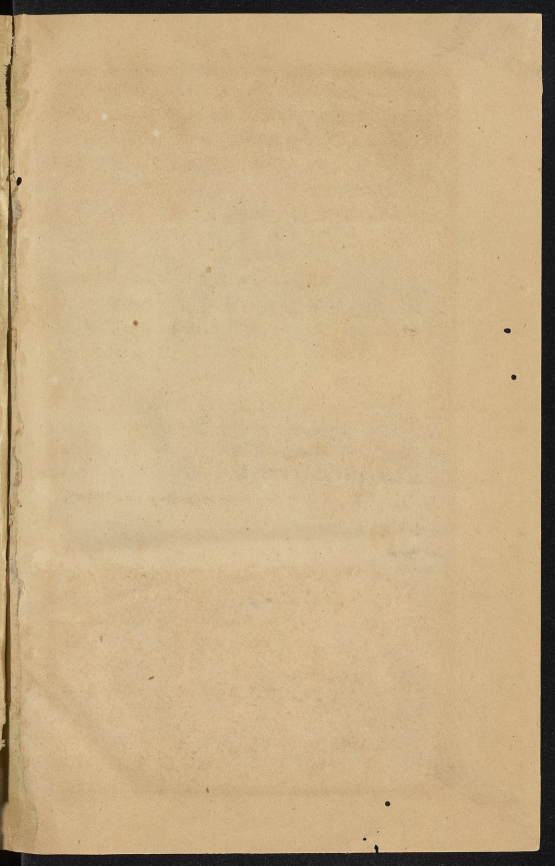
ولماان علسهادة أفند ساالحديوالاعظم اجمّاد وحسن دراية ذالاالبك الموى المه فيرز أمره العالى باحضاره وعشله بتنيديه فلاحضر وتشرف بالمضرة الفغيمة

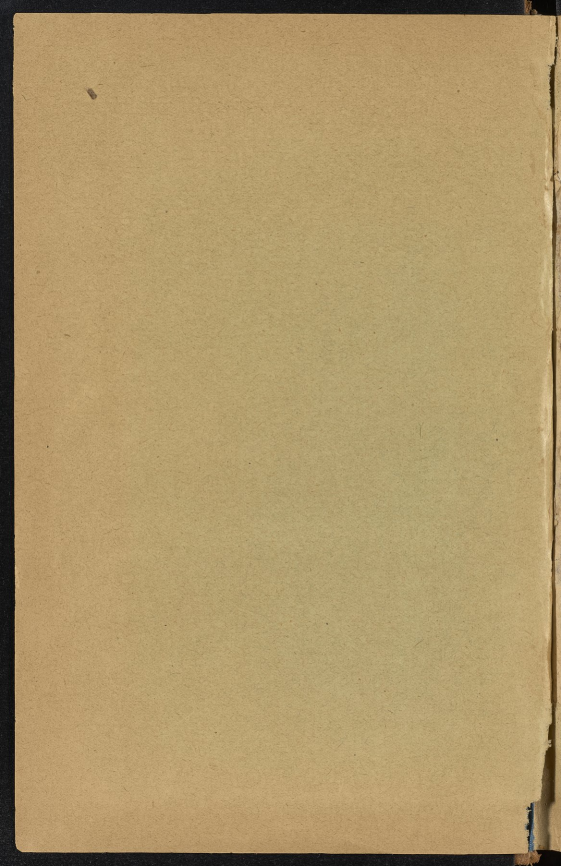
الخدوية خاطمه باللغتين العربية والفرنساوية وفازمن لدن مراجه العلمة بالقبول والصلات المهمة لازال ولى النع محط الاتمال ومعدن الكرم الذى تشد المه الرحال ولا برحت عينه فارة بأغياره الذين هم في السام السانه وفي ممادين الحروب بأسه وسنانه وقلب جيشه اذا ثبت و حناحه اذا وثب ولازالت حيوشه منصورة وسيرته مشكورة والصلاة والسلام على صاحب المقال والمقام سيدنا محمد المؤيد باللسن والمراعة صلاة وسلامادا عين الى قمام الساعة

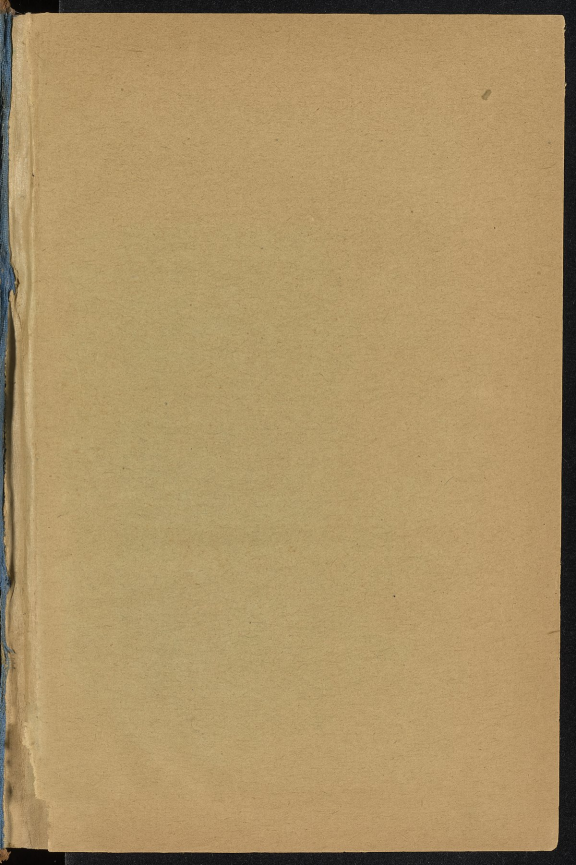


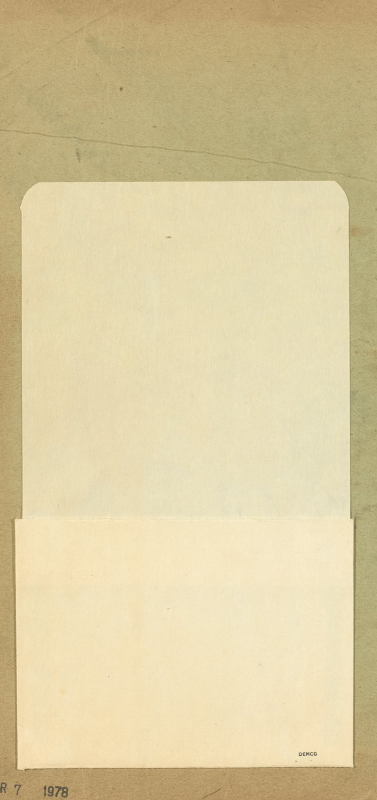












MAR 7

